نظام التربية و التعليم





www.darsafa.com



﴿ وَقُلِاَّ عُلُواْ مَسَايَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمُ وَرَسُولُهُ وَلَلْؤُونُونَ ۗ ﴾ صدق الله العظيم

نظام التربية والتعليم

نظام التربية والتعليم

الدكتورة مريم ارشيد الخالسدي

> الطبعة الأولى 2008م - 1429مـ



دار صفاء للنشر والنوزيع - عمان

رقم الإيداع لدى داثرة المكتبة الوطنية (993/ 4/ 2007)

370.1

الخالدي، مريم

نظام التربية والتعليم/ مريم ارشيد الخالدي. - عمان: دار صفاء، 2007.

.200

(297) ص

ر . أ (993/4/993)
 الواصفات: / التربية// التعلم// الأردن/

* تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقــوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright © All rights reserved

الطبعة الأولى 2008 م - 1429 هـ



دار صفاء للنشر والتوزيج عمان - شارع السلط - بمعم الفجيص التجاري - هاتف وفاكس4612190 صب 22762 عمان - الاردن

DAR SAFA Publishing - Distributing Telefax: 4612190 P.O.Box: 922762 Amman - Jordan

http://www.darsafa.com E-mail :safa@darsafa.com

ردمك 7-ISBN 978-9957-24-278

إهداء

إلى كل من يهتم بالعلم والتعلم إلى أغلى ما أملك بحياتي أبنائهي ...

ليے، لؤي، أحمد ، هيثم

الفهرس

| الله الله الله الله الله الله الله الله |
|--|
| الفصل الأول |
| التربية، مفهومها وإهدافها ووظائفها وأهميتها |
| مفاهيم التربية |
| تعريف التربية |
| أهداف الثربية |
| وظائف التربية |
| الممية التربية |
| التربية الوطنية |
| أولا: الحاجة إلى التربية الوطنية |
| ثانيا: المواطن الصالح وتربيته |
| ثالثا: المدرسة والتربية الوطنيةثالثا: المدرسة والتربية الوطنية |
| رابعا: البيت والتربية الوطنية |
| الغزالي وآراۋه التربوية |
| الوسيلة إلى الأخلاق الحسنة: |
| قابلية الأخلاق والسلوك للتعديل: |
| الفصل الثاني |
| مدخل إلى النظم التربوية |
| نظرية النظم |
| خصائص النظام التربوي |
| مفهوم النظام التربوي |
| وظائفُ النظام التربوي |
| خصائص النظام التربوي |
| |

| النظم التربوية في الوطن العربي |
|--|
| ميثاقُ الوحدة الثقافية العربية 1964م |
| النحديات التي تواجه الوطن العربي والإمكانيات الكامنة فيه: |
| القصل الثالث |
| تطور النظام التربوي |
| تطور النظام التربوي في الأردن منذ عام 1921-1951 |
| تطور النظام التربوي في عهد جلالة المغفور له الملك الحسين رحمه الله |
| 621999–1952 |
| تطور فلسفة التربية والتعليم |
| التطور النوعي للتعليم العام |
| التعليم في القوات المسلحة الأردنية |
| تحفيق مبدأ تكافؤ الفرص التعليمية |
| التطور التربوي في عهد جلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين - 1999 |
| المراجع |
| القصل الرابع |
| فلسفة التعليم وسياسته وأسه التشريعية |
| * فلسفة التربية والتعليم وأهدافها |
| أهم الإنجازات التطويرية في وزارة التربية والتعليم |
| التحديات التي تواجه النظام التربوي في الأردن |
| نقاط الضعف |
| القصل الخامس |
| التوجهات الستقبلية للتطوير التربوي |
| التعليم في الأردن: لمحات مضيئة |
| مكانة المرأة |

| التعليم |
|--|
| القصيل السادس |
| التطوير التربوي |
| مُقَلِّمة. |
| الكفاءة التعليمية |
| مفهوم الكفاءة التعليمية: |
| أهمية قياس الكفاءة الكمية |
| تحسين إنتاجية التعليم: |
| عوامل خفض الكفاءة والإنتاجية التعليمية: |
| ملامح المستقبل والتربية |
| الفصيل السبايح |
| دخول التمليم العالي عصر المولة |
| التعليم في الأردن |
| التجارة الإليكترونية والعولمة |
| الدراسات العليا |
| أهداف الدراسات العليا |
| المراجع |
| الدراسات العليا |
| البحث العلمي |
| الماجستير |
| الدكتوراه |
| |
| تنظيم أوقات الدراسة وأسس الخطّة الدرسيّة |

الفصيل الثامن

| المفتوح | والتعلم | عن بعد | والتعلم | لإلكتروني | التعليم ا |
|---------|---------|--------|---------|-----------|-----------|
| | | | | | |

| 237 | مقلمة |
|---------------------------|---|
| 238 | مفهوم التعلم عن بعد |
| 239 | العلاقة بين المعلم والمتعلم عن بعد |
| لتعلم | الفئات التي تستهدفها الأنظمة الحديثة في ا |
| | خصائص التعلم الإلكتروني |
| لم عن بعدلم عن بعد عن بعد | مواد التعلم المعدة إلكترونياً لأغراض التع |
| 251 | البنية التحتية لأنظمة التعلّم الإلكتروني |
| 255 | هيكلية التعلم الإلكتروني |
| 258 | ضمان الجودة والاعتماد |
| 262 | توصيات عامة |
| التاسع | الفصل |
| | نظام اا |
| 267 | |
| | الكفايات التعليمية |
| 267 | الكفايات التعليميةمقدمة |
| 267 271 | مقدمةمقدمة المعاين التعليمية |
| 267 271 272 | مقدمة |
| 267 271 272 | مقدمةمقدمة المعاين التعليمية |
| 267 | مقدمة |
| 267 | مقدمة |
| 267 | مقدمة |

تمهيد

للتربية في حياتنا أهمية عظيمة حيث أنها تعمل على تماسك أفراد المجتمع عن طريق خلق مفاهيم مشتركة تجمع بينهم وقميزهم عن غيرها من المجتمعات، وهي تساعد الأفراد على القيام بأدوارهم الاجتماعية. ويعرف دور كايم التربيسة في هذا المجال على أنها العمل الذي تحدثه الأجيال الراشدة في الأجيال التي لم تنضيج بعد النضيج اللازم للحياة الاجتماعية. (1) فهو يشير إلى أن التربية لابد لها من أن تبنى عملها على أن يعرف كل من الفرد والمجتمع حقه في المجتمع الذي يوجد فيه.

والتربية التي لا تستند إلا على ما يشرع من القوانين تربية عقيمة، لأنها تحدث التغير المطلوب في المجتمع، بل يجب أن تستند إلى مجموعة من الأسس وتنطلق من الأصول التربوية، لأن الإصلاح الحقيقي في المجتمع يجب أن يبدأ من أصول، وإذا أردنا للتربية أن تضمن تقدم المجتمع وجب عليها أن تبدأ بتربية النشئ على أسس سليمة.

ولذلك فقد كانت الأسس التربوية عور اهتمام الكثير من المربين العرب والغربين على حد سواء، نذكر منهم: الإمام الغزالي، ابن خلدون، ابن سحنون، الثعالمي، ابن مسكويه، ابن مينا، وغيرهم من العلماء العرب، ومسن أصلام الفكر الغربين: الفرنسي اميل دور كايم، والأمريكي جورج ميد، والألماني شارمانيم (2).

⁽¹⁾ ناصر ثابت: دراسات في علم الاجتماع، ص 121.

⁽²⁾ محمد حسن العمايرة: تاريخ التربية وأسسها، ص256.

القدمة

لقد تميز الأردن عربياً في إنشاء المؤسسات العلمية، وشهد قيام الجامعات والمعاهد قبل نصف قرن من الزمان تقريباً وعلى أسس علمية متقدمة بالرغم نمن نددة الموادد والأعباء القومية، والإمكانات المتواضعة، ونجح المخططون التربويون في وضع مرتكزات أساسية للتعليم العالي من خلال تقرير لجنة سياسية التعليم في الأردن الذي صدر عام 1986 والذي تضمن أن السياسية التربوية في المملكة تقوم على عدد من المرتكزات والمبادئ المستمدة من تراثنا الإسلامي والقومي ومن أهداف الشورة العربية الكبرى ودستور البلاد والتجربة الوطنية بأبعادها السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

والتعليم العالي في الأردن ليس فريدا في نوعه ومشكلاته وقضاياه، فهو يشبه أي مرحلة من مراحل التعليم وقطاعاته (التعليم الأساسي، التعليم الثانوي، التعليم المهني) فهو يشهد في كل يوم وفي كل خطوة يتقدم فيها إلى الأمام مشكلات من نوع جديد، ومع أن ذلك يعني ضمنياً تبايناً في الطروحات تبعاً للتضاوت في درجة التقدم، وتبعاً للاختلاف في الشروط الخاصة المحيطة بكل تقدم ومعناه، فهو لا ينفي النشارك في صدد من القضايا عبر العالم، المؤتمرات والندوات، واللقاءات الدولية وتبادل الأراء والمؤلفات، ويبرر عمل المنطقات الدولية والروابط والاتحادات المهنية بهذا العمل. وفي الأردن لم تكن الدراسة بعد المرحلة الثانوية متوافرة حتى عام 1951 كنان الطلبة من خريجي المرحلة الثانوية يتوجهون للدراسة خارج اللاد، وقد بلغ عدد الطلبة الأردنيين خريجي المرحلة الطالبة الأردنية.

لقد بدأت الخطوة الأولى في إنشاء مؤسسات تعليم عالي في الأردن في أعقاب وحدة الضغتين عام 1951 وذلك بافتتاح صف لتأهيل المعلمين في كلية الحسين في عمان، ثم أنشأت وزارة التربية و التعليم دارا للمعلمات في مدينة رام الله في الضغة الغربية في المام نفسه، وبلغ عدد معاهد المعلمين والمعلمات التي تم تأسيسها لغاية عام 1962 عند إنشاء أول جامعة في الأردن (الجامعة الأردنية) ما مجموعه (11) معهداً منسها ثلاثة مجاهد للإناث وثمانية معاهد للذكور.

وفي عام 1980 تم تحويل معاهد المعلمين والمعلمات إلى كليات مجتمسع، وأصبحت مهمتها إعداد فئة الفنين اللازمين لقطاعات العمل المختلفة مسن خلال برامج دراسية لمدة سنتين بعد شهادة الدراسة الثانوية العامة، لإعداد الفنيين في مجالات المهن التعليمية والهندسسية والتجارية والطبية المساعدة والزراعية والاجتماعية إضافة إلى برامج التعليم المستمر لتلبية متطلبات خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية من الكوادر الفنية المدربة، وتطورت كليات المجتمع من حيث العدد بصورة سريعة حتى وصل عددها (52) كلية لعام 1985 موزعة على ختلف الحامة المملكة ثم تناقصت بعد إنشاء الجامعات الأهلية.

ونظراً لحرص القيادة الهاشمية وإيماناً منها بضرورة توفير فرص التعليم الجامعي للأردنيين فقد تم تأسيس الجامعة الأردنية في حمان عام 1962، تلاها تأسيس جامعة اليرموك عام 1976/ ثم تبعها تأسيس جامعة مؤتة عام 1981، ثم جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية عام 1986، ثم جامعة آل البيت عام 1994، ثم الجامعة الهاشمية عام 1995، ثم جامعة البلقاء التطبيقية عام 1997 التي تولت مسؤولية إعادة تنظيم كليات المجتمع وتفعيل برامجها إضافة إلى كونها جامعة رسمية تمنح درجة البكالوريوس مثل شقيقاتها الجامعات الرسمية. إضافة إلى ذلك فقد تم تأسيس كليات جامعية ذات الأربع سنوات (كلية عمان الجامعية للهندسة التكنولوجية 1999)، وفي عام 1999 تم تأسيس جامعة الحسين بن طلال في مدينة معان في الجنوب.

وقد تميز الأردن عن غيره من معظم دول العالم بالسماح للقطاع الخاص بتأسيس كليات مجتمع أهلية تملكمها وتديرها شركات خاصة وتهدف إلى تحقيق الربح حيث تأسست أول كلية مجتمع خاصة عام 1967، وتوالت بعد ذلك وتيرة إنشاء الكليات الخاصة لتبلغ (22) كلية عام 1990 وبعد عام 1990 ععطة مهمة مسن عطات تطور التعليم الجامعي في الأردن إذ منح فيه أول ترخيص لإنشاء جامعة أهلية (جامعة عمان الأهلية) التي باشرت عملها في العام الجامعي 90/ 91، وتوال بعد ذلك تأسيس الجامعات الأهلية ليصل عددها (12) جامعة يدرس فيها حوالي (3100) طالباً وطالبة للعام 96/ 97، كما منحت تراخيص مبدئية حديثاً (نوفمبر 1997) إنشاء سبع جامعات أهلية أخرى غير رئية.

الفصل الأول

التربية مفهومها وأهدافها ووظائفها وأهميتها

الفصل الأول التربية ، مفهومها وأهدائها ووظائفها وأهميتها

منذ خلق الإنسان على وجه البسيطة، وهو يقوم بتدريب أبنائه على التعايش مع البيئة الطبيعة، والتكيف مع الجماعة الذين يعيش بينهم، وعملية التدريب هـذه تهدف إلى أن يعيش الفرد الجديد الوافد إلى الحياة عيشة مناسبة منسجمة مع من حوله، وبالتالي يبقى هذا الجيل محتفظاً بتراث الآباء والأجداد، فيحقق بقاء الجنس البشري، ويستمر على هذه الأرض، وتبقى القيم، والنظم التي يريدها، ومن شم يتحقق الهدف الأساسي لكل جاعة وهو استمرارية بقاء ثقافتها.

ومنذ أن بدأ الناس يعيشون في جاهات، تجمعهم قيم ونظم ومعتقدات وأسلوب حياة معينة، صار لكل منهم هدف في الإبقاء على أسلوبهم ونظامهم وطريقة معيشتهم. وبذلك أصبح لكل جماعة طريقته الخاصة في تدريب أجيالها الجديدة على الجماعة والجتمع الخيط.

مفاهيم التربية

- أفلاطون (427-347 ق.م) كان يقول: أن التربية هي أن تضفي على الجسم والنفس كل جمال وكمال ممكن لها.
- أبو حامد الغزالي (1059-1111ع) يرى إن صناعة التعليم، هي أشرف الصناعات التي يستطيع الإنسان أن يحترفها، وإن أهم أغراض التربية هي الفضيلة والتقرب إلى الله.
- أمانويل كنت (724-1804 م)2 فهي: تُرقية لجميع أوجه الكمسال الـتي يمكـن ترقيتها في الفرد.
- رفاعه الطنطاوي (1801-1873م) أن التربية هي التي تبين خلق الطفل على

- ما يليق بالمجتمع الفاضل، وأن تنمي فيه جميع الفضائل التي تصونـه من الرذائل، وتمكنه من مجاوزة ذاته، للتعاون مع أقرانه على فعل الخير.
- هربرت سبنسر (1820–1903م) فكان يرى أن التربية هي إعداد المرأ لأن يحيا
 حياة كاملة.
- إسماعيل القياتي (1898-1963م) بأنها مساعدة الفرد على تحقيق ذات حتى يبلغ أقصى كمالاته المادية والروحية، في إطار المجتمع التي يعيش فيه.
- ساطع الحصري. (1881-1968م) فسيرى أن التربية هي ننشئة الفرد قوي البدن، حسن الخلق، صحيح التفكير، محبأ لوطنه، معمنزا بوميته، مدركاً واجباته. مزوداً بالمعلومات التي يحتاج إليها في حياته.

تتوصل إلى تعريف حديث للتربية بعد أن استعرضنا التعاريف السابق ذكرها.

تمريف التربية:

أن التربية حملية التكيف، أو التفاعل بين الفرد وبيئته التي يعيش فيها، وحملية التكيف، أو التفاعل هذه تعني تكيف مع البيئة الطبيعية، والبيئة الاجتماعية ومظاهرها، وهي حملية طويلة الأمد، ولا نهاية لها إلا بانتهاء الحياة.

ومن هنا يتضح لنا أن التربية عملية تطبع مع الجماعة، وعملية تعايش مع الثقافة، وهي بالتالي كاملة في مجتمع معين، وتحست ظروف معينة، وفي ظل حكم معين، ومتمشياً مع نظام محدود، وخضوعاً لمعتقد وعقيدة ثابتة.

أهداف التربية

إن تحديد الهدف شيء مهم في العملية التربوية، لأن الفرد عندما يسعى إلى هدف محدد ومعين، ويقصد الطريق الصحيح للوصول بهذه الغاية التي يرجوها، فإنه يوجه كافة أنشطته، وقدراته للوصول إلى هذه الغاية، ولذلك فإنه لابد من تحديد الهدف دوماً في أي عمل يقوم به الإنسان، لأن الوصول إلى الهدف، يعد من أهم المعاير لتقييم العمل.

- والأهداف التربوية بمجموعها تدعو إلى الأفضل دوماً ولهذا يمكن القول أن هناك مواصفات لابد منها للأهداف التربوية، فهي تؤدي الغرض الذي وضعت من أجله.
 - ومن شروط أهم مواصفات الهدف التربوي ما يلي:
 - 1- أن يكون الهدف التربوي عاماً لكل الناس.
 - 2- عاماً لكل الناس.
 - 3- شاملاً جوانب الحياة جيعا.
 - 4- مرناً، مسايراً لاختلاف الظروف، والأحوال والعصور، والأخطار.
- قياسياً للكائن الإنسان، موافقاً لفطرته، من حيث هو فـرد ومـن حيـث هـو
 عضو في جماعة.
 - 6- صالحاً لليقاء والخلود، والاستمرار والرضوخ.
 - 7- واقعياً ميسراً في التصور.

وخلاصة القول أن الأهداف التربوية السابقة الذكر، لا يمكن أن يؤخل بواحدة منها على انفراد، ولا يمكن أن يكون أحدها هدفاً نهائياً وعاماً للتربية في كل مكان وزمان، ولدى كل الأمم، ولكن كل واحد، فيها على حدة قد يصلح لأمة دون أخرى، أو لزمان دون آخر.

وظائف التربية

كما يرى علماء النفس - يولد الأطفال وهم مزودون بالقدرة على تمط سلوكي وراثي بيولوجي، هو قدرته على الرضاعة، وإفراز الفضلات مع استعداد لتقبل التكيف مع الحيط المجتمع الحيط، ولكن ذلك الاستعداد يحتاج بالتالي لمن يوجهه ويرشده إلى معرفة الحاجات اللازمة، وهنا نذكر وظائف التربية على النحو التالي:

- 1- نقل الأنماط السلوكية للفرد من الجنمع.
- 2- نقل التراث الثقافي من الأجيال السابقة للأجيال اللاحقة.

- 3- تغيير التراث الثقافي، وتعديل في مكوناته. من إضافة أو حذف.
- إكساب الفرد خبرات اجتماعية، نابعة من قيم، ومعتقدات ونظم، وحادات.
 وتقاليد، وسلوك الجماعة التي يعيش فيها.
 - 5- تنوير الأفكار بالمعلومات الحديثة.

ومن هنا نرى أنه كلما ارتفع مستوى الأسسنان، وتقدمت ومسائل الحضارة لديه، كلما احتاج للتربية أكثر فأكثر، واحتاج إلى واسطة تنقلسها إلى الأفراد بشكل منظم، ومتكامل من أجل تخدم العملية التعلمية.

أهمية التربية

تلعب التربية دورا رئيسياً وهاماً في حياة الشعوب، وقد برزت أهمية التربيسة وفيمتها في تطوير الشعوب وتنميتها الاجتماعيسة والاقتصاديـة. وفي زيــادة قدرتــها الذاتية على مواجهة التحديات، وتبدو أهميتها كذلك في الجوانب التالية:

- 1- أصبحت التربية استراتيجية قومية كبرى لكل شعوب العالم، وأصبحت لا تقل من حيث الأولوية عن أولوية الدفاع والأمن القومي. ولتزايد أهمية التربية في حياة الشعوب أصبحت تثمل اهتماماً قومياً لكل الحكومات، ولا يمكن لأي حكومة أن تترك ميدان التربية لتوفره الجهود المحلية دون توجيه قومي من جانب الدولة.
- 2- أنها عامل هام في التنمية الاقتصادية للشعوب، وتعني التنمية الاقتصادية تحقيق زيادة سريعة تراكمية ومثمرة في متوسط نصيب الفرد من الدخمل القومي الحقيقي خلال فترة زمنية معينة.
- 3- أنها عامل هام في التنمية الاجتماعية، وتعني التيجة الاجتماعية بأنها أساس تنمية المجتمع، كما نعني زيادة أخلاقيات السلوك البشري فكره، كما نستخدم أحياناً بمعنى تحيث الخدمات الاجتماعية وتلعب التربية دورا هاماً في التنمية الاجتماعية للأفراد من حيث كونهم أفراداً في علاقة اجتماعية تفرضها عليهم أدوارهم المتعددة في المجتمع.

- 4- أنها ضرورة لإرساء الديموقراطية الصحيحة، فالتعليم يحرر الإنسان من قيود
 العبودية، والجمهل، والحرية لا يمكن أن تعمل في ظل الأمية أو الفقر الثقافي.
- 6- أنها عامل هام في إحداث الحراك الاجتماعي، والمقصود هنا بالحراك الاجتماعي، والمقصود هنا بالحراك الاجتماعي والتنقل الاجتماعي ترقي الأفراد وتقدمهم في السلم الاجتماعي، والتنقل إما أن يكون أفقياً وهو انتقال الظاهرة الثقافية من الشخص أو الجماعة إلى شخص أو جماعة اخرى متشابهين ومتطابقين، وراسياً إذا مرت هذه الظاهرة الثقافية من أعلى إلى أسفل أو من أسفل إلى أعلى.

ويتأثر النقل الاجتماعي بالظروف والأسباب التالية:

- أ- التغير الاجتماعي: وهو عبارة عن عملية التحول الـذي يقع في التنظيم
 الاجتماعي، سواء في تركيبه وبنيانه، أو في وظائفه.
- ب- وسائل الاتصال: فكلما زادت وسائل الاتصال بين الناس وبين الجماعـات كما شجم هذا على التنقل الاجتماعي. والمكس صحيح.
- جـ تقيم العمل: وهو العامل الثالث المؤثر في عملية التنقل الاجتماعي، فكلما
 اتسع نطاق العمل وتنوع التخصص، إلى درجة خطوات، فإن ذلك يخلف ظروفاً تعوق الانتقال السهل من طبقة إلى اخرى داخل المجتمع.
- 7- أنه ضرورة لبناء الدولة العصرية، والدولة العصرية تعني الدولة التي تعيش
 عصرها على أساس من التقدم العلمي ويتمتم فيها الفرد بالحياة الحرة الكريمة.
 وترفرف على جوانبها أعلام الرفاهية العدالة الاجتماعية.

التربية الوطنية

أولا: الحاجة إلى التربية الوطنية:

التربية الوطنية من الحاجات التي شمعر بها الإنسان منذ القدم فكان الرومان يحفظون أبناءهم مجموعة من قوانين البلاد أطلقوا عليها اسم (الألواح الأثني عشر)، كما سن الرواد الأمريكان قانونا يفرض على أولادهم معرفة قوانين الولاية، كما أن غيرهم من الشعوب كالفرنسيين أيضا، كانوا يعلمون أولادهم الطاعة والولاء للامبراطور.

وإذا كانت التربية الثقافية شخصية الفرد وتهذب نفسه، وإذا كانت التربية المهنية تمكنه من اكتساب رزقه فإن التربية الوطنية هي الوعاء الأمين الذي يحمي الفرد، وتنقلم من بيئة ضيقة إلى بيئة أوسع فلا يكون عرضة للدعاة المحرضين ولا للساسة المحترفين يتلاعبون به، بل يدرك أنه جزء من أمته يشارك في حاضرها ومستقبلها.

ثانيا: المواطن الصالح وتربيته:

1-المواطن الصالح وتربيته:

لقد كان المواطن هـ و هـ دف التربية الأسمى عند اليونانيين والرومانين القدماء. ولذلك اهتم المربون بالمواطن وإعـ داده. فالمواطن الصالح عند اسقراط اليوناني Isocrutes هـ و من اتصف بالقدرة على تدبير شؤونه بفكره الشاقب والكياسة واللياقة، وأن يملك نفسه فـ لا تستخفه الملذات والمسرات ولا ينوء بالمصائب والملمات وأن لا يكون مدلعا تسكره خرة الفوز.

وأما الروماني كونتيليان Quintilian فالمواطن الصالح يجب أن يكون خطيبًا مفوضًا ورجل خير مؤديًا لواجباته الخاصة والعامة.

2- المواطن العربي ونواحي تربيته:

يختلف مفهوم المواطن الصالح باختلاف الزمان والمكان وباختلاف حاجسات المجتمع وأحواله، فما هو المواطن الصالح في الوطن العربي بالمفهوم العربي، لقد وصف هذا المواطن المؤتمر الثقافي العربي المدي عقد في دمشق 1959 بدعوة من الجامعة العربية، فقال: المواطن الصالح العربي المستنير يتصف بما يلي:(1)

أ- أن يعرف نفسه وقدراته وواجبه نحو أمته ومكانه منها.

ب- أن يدرك الوضع الاجتماعي الذي يعيش فيه (الأسرة، البيئة المحلية، الوطن، العالم).

ج- أن يفهم المشكلات الاجتماعية ويكتسب القدرة على مواجهتها والمشاركة في حلها.

د- أن يقبل على الخدمة العامة تلقائيا انطلاقا من إيمانه بها.

هـ- أن يعرف مهام الحكومة وأنواع خدماتها وواجباتها العامة.

و- أن يعرف مكان بلده من العالم والتيارات العالمية والتكتلات الدولية.

ز- أن يؤمن بالله والقيم المثلى التي تربطه بأمته وتحدد أهدافه وسلوكه الاجتماعي.

ح- أن يترجم هذا الإيمان بسلوك اجتماعي وعمل إيجابي يحقق الأهداف القومية.

وبتحليل هذه الصفات نجد أنها تشمل ثلاث نواح:

1- الناحية الفكرية

2- الناحية العاطفية

3- الناحية العملية (العمل)

فكيف نعالج كل واحدة منها في مدارسنا:

أ) الناحية الفكرية: وتشمل أمران:

- أن نزوده بالمعلومات المتعلقة بشؤون الوطن.

- أن يتدرب على التفكير الصحيح المرتكز على هذه المقومات.

جورج شهلا: الوعى التربوي، ص 252-ص 254.

فلابد للطالب أن يتفهم معنى الحكم الديموقراطي والدستور الذي يقوم عليه الحكم ونظام الحكم والسلطات التشريعية الثلاث⁽¹⁾، وأن يعرف حقوق وواجبـات المواطن، وعلى المعلم أن يثير عند الطلبـة الرغبة في طلـب المعلومـات وأن يمـيزوا الغث من السمين.

ب)- الناحية العاطفية:

أن يغذي المعلم طالبه بكل حاطفة نبيلة نحو وطنه العزيز وكل ما يتعلق به من حب الأرض وحب المواطنين وحب الحياة الفضلي والقيم والمشل العليا (النخوة، الشهامة...)، ومن سبل تحقيقه الاحتفال بالأعياد الوطنية، وحضور المباريات، تحية العلم، والنشيد الوطني، وحفلات الفلكلور والتراث الوطني.

جـ)- الناحية العملية:

يب أن تقترن الناحية الفكرية والعاطفية بالناحية العملية وأن تحول المادة النظرية إلى فعل عملي ولا يكفي الالستزام بالأقوال دون الأفصال ودور المعلم أن يمعل المدرسة غتبرا يطبق فيه الطلبة ما تعلموه في دروس التربية الوطنية. ويتحقق ذلك من خلال خلق الروح العيلية بين التلاميذ وأن يتسدرب الطلبة على الحكم الذاتي وتشجيع الطلبة على الاشتراك في الجمعيات العلمية والأدبية والكشفية والقيام بخدمات وطنية ومشاريع عمرانية.

ثالثاء المدرسة والتربية الوطنية:

1- مسؤولية التربية الوطنية: تقع هذه المسؤولية على عاتق المعلمين جميعا بغض النظر عن موضوع تخصصاتهم باعتبارها مسؤولية وطنية في حين أن المسؤولية الرئيسية يتحملها مدرس التربية الوطنية، وتستطيع المدرسة تحقيق ذلك من خلال جدول الدروس بتخصيص حصص معينة للتربية الوطنية أو من خلال دعيها بمادتي التاريخ والجغرافيا كمادة التربية الاجتماعية.

⁽¹⁾ السلطات الثلاث: التشريعية، التنفيذية، القضائية.

- 2- خصائص معلم التربية الوطنية ومواصفاته: لقد أجلها المؤتمر الثقافي العربي الرابع بالإيمان بالوطن والقومية العربية، ومعرفة الأهداف القومية ودراسة التاريخ والجغرافيا العربية، ومتابعة الأحداث الكبيرة في الوطن العربي والتجرد من الحوى الخزبي والاتصال بالحياة العامة لكي يتمكن من ربط دروس التربية الوطنية بواقم الحياة الاجتماعية والسياسية وأن يتحدث بلغة عربية سليمة.
 - 3- موقف معلم التربية الوطنية من الشؤون التي تتضارب حولها الآراء.

يعتمد موقف المعلم من هذه القضية على طبيعة التعاليم التي يقدمها فإن كانت تتعلق بالمبادئ الوطنية والقيم الديموقراطية والاجتماعية ولا تتعارض مع السياسة الوطنية وجب عليه أن يلقنها للتلامية، وإن كانت تتعلق بأمور حزبية طائفية أو بأمور فرعية غير رئيسية فإن من واجب المعلم أن لا يلقنها للتلامية وأن اعتقد هو بصحتها، لأنه يجب الابتعاد عن كل ما من شأنه التفرقة، لأن الطلبة سريعي التأثر بأقواله ولا يملكون ما يملكه من الحجة وسعة الاطلاع فهو بذلك يسيء إليهم وإلى الأمة.

رابعا: البيت والتربية الوطنية:

أن ما ينشا عليه الطفل في حياته البيتية يرافقه في حياته الوطنية، فالارتباط بين التربيـة البيتيـة والتربيـة الوطنيـة وثيـق وشـديد. فلابـد للبيـت مـن الـتركيز علـى الاتحاهات التالـة:-

- 1- الطاحة: يعتبر اتجاه الطاعة من الفضائل الأساسية التي يرتكز عليها نظام الحياة الوطنية، حيث يبدأ بطاعة الوالدين وينمو حتى يصل إلى الالتزام بنظام المجتمع وعاداته وتقاليده والطاعة لا تتنافى مع الحكم الذاتي وإنما هي السبيل للوصول إليه والطاعة الاختيارية أفضل من الطاعة القسرية.
- 2- الاحترام: يبدأ هذا الاتجاه صن احترام الوالدين وتقديرهما نظرا لمواهبهما السامية حتى يصل إلى احترام المثل العليا والقيم الروحية في المجتمع مثل احترام الحياة، احترام النفس، احترام حقوق الآخرين...

8- التعاون والثقة المتبادلة: وهما من الفضائل التي يتشربها الطفل خلال حياته العيلية فيشعر بما يقدمه الوالدان له ماديا ومعنويا، ويعترف بجميلهما ويقابل الإحسان بمثله، فيقابلهم العون بالعون والجميل بالجميل، خصوصا عند كبرهم أو عجزهم حتى إذا تعود التعاون في أسرته كان ذلك أسهل عليه عند تعاونه مع أفراد مجتمعه وهي من مرتكزات التربية الوطنية.

الغزالي وآراؤه التربوية

وقد درس علم الكلام والحكمة والفلسفة وقرأ للفارابي وابن سينا وغيرهما. ويقول الغزائي في كتابه المنقل من الضلال أنه لا يوجد فيلسوف لم يدرس منهاجه ولا متكلم لم يتنبع كلامه ولا صوفى لم يخض في أسراره. وقد قام بالتدريس في المدرسة النظامية ببغداد عندما رحل إليها سنة 484هـ وكان عمره 34 سنة واستمر بالتدريس بها طيلة أربع سنوات زهد بعده في الدنيا وآثر العزلة ورحل إلى البلد الحرام حاجا وباحثا عن الإشراق والوجد. وذهب بعدها إلى دمشق حيث اعتكف للزهد والتصوف فترة من حياته لكنه عاد أخيرا إلى وطنه 'طوس' واشتفل بتأليف للزهد والتصوف فترة من حياته لكنه عاد أخيرا إلى وطنه 'طوس' واشتفل بتأليف ويبرز من بينها جيعا كتابه أحياء علوم الدين الذي يدل على عبقريته ونفاذ بصيرته وقد عرض في هذا الكتاب آراءه في الربية والتعليم وفي الأخلاق الحقة. وقد بين في مقدمة الكتاب سبب تأليفه له فقال أن طريق الآخرة وما درج عليه السلف الصالح

مما سماه الله سبحانه في كتابه فقها وحكمة وعلما وضياء ونورا وهداية ورشدا قد أصبح بين الخلق مطويا وصار نسبا منسيا. ولما كان هذا ثلما في الدين معما وخطب مدلهما رأيت الاشتغال بتحرير هذا الكتاب إحياء العلوم الدين وكشفا عن مناهج الاثمة المتقدمين وإيضاحا لمناحى العلوم النافعة عند النبيين والسلف الصالحين!

وقد قسم كتاب الأحياء إلى أربعة أجزاء أو أقسام: الربع الأول خاص بالعبادات وقد ذكر فيه آدابها وسننها وأسرار معالجتها. والربع الثاني خصصه للعادات وقد احتوى على أسرار المعاملات الجارية بين الخلق ودقائق سننها وخفايا الحورع في مجاريها. والربع الشائث خاص بالمهلكات وصرض فيه إلى الأخلاق الملامومة من حيث حدها وحقيقتها والأسباب التي تتولد عنها والآفات التي تترتب عليها والملاقات التي تعرف بها وطرق معالجتها وتزكية النفس عنها وتطهير القلب منها. وخصص الربع الآخير للمنجيات وفيه عرض للأخسلاق الحميدة والخصال المرفوبة. وقد اعترف صراحة بأنه نقل عن ابن مسكويه في كتابه تهذيب الأخلاق. ويقول زكي مبارك أنه نقلا حرفيا عن أبي طالب المكي والمحاسي وغيرهم من رجال الصوفية (أك كما أنه تأثر بفلاسفة الإغريق لاسيما أفلاطون ونقل عنهم.

الغزالي والتربية:

تناول الغزائي موضوع التربية بفكر واضح يبدو فيه تأثره بأرسطو وأفلاطون، ففي كلامه عن الفضيلة يقول أنها الاعتدال والتوسط بسين أركان النفس الأربعة وقواها وهي:

- قوة الغضب واعتدالها الشجاعة.
 - قوة الشهوة واعتدالها العفة.
- قوة الحكمة والإفراط فيها مضر.
- قو العدل والإفراط فيها أيضا مضر.

⁽¹⁾ زكى مبارك: الأخلاق عند الغزالي، ص 58.

وفي كلامه عن القلب يخلط بينه وبين النفس والعقل ويقول عنه أنه لطيفة ربانيــة روحانية لها تعلق بالقلب وهذه اللطيفة هي حقيقة الإنسان لأنها الجزء المدرك فيه'.

وفي كلامه عن العقل يقول عنه أنه القلب نفسه أو تلك اللطيفة الربانية ويقول عنه أيضا أنه صفة للقلب لأنه جزء من النفس الناطقة، التي تنقسم إلى عقل عملي يرتبط بالدوافع والانفعالات والقوى الحركة للجسم، وعقل نظري هو آلة الإدراك. وتاثر من ناحية أخرى بابن مسكويه في كتابه تهذيب الأخلاق الذي تأثر فيه بدوره بالفلاسفة الإغريق ولكن الغزائي حاول المزاوجة والتوفيق بين من نقل عنهم وبين الإسلام ويشير في قوله عن الحكمة قول الله عز وجل: (ومن يؤت الحكمة فقد أوتي خيرا كثيرا).

المرفة عند الغزالي:

تناول الغزالي الكلام عن المعرفة ولها في نظره صفتان رئيسيتان:

(١) انها نسبية:

فقد ذهب الغزالي إلى القول بأن المعرفة نسبية وهي تستند إلى الأمثلة المألوفة الملموسة فيقول: هب أن نفرا من العميان لم يروا الفيل قط بل ولم يعرفوا له وصفا وفي يوم علموا بمجيء هذا الحيوان ويودون تكويسن فكرة عنه، فيتحسسون هذا الحيوان. ويقع أحدهم على رجل الفيل، والآخر على نابيه والثالث على أذنه. ثم يطلب منهم أن يصفوه فيقول أحدهم أن الفيل شبيه بالعامود ويرفض الشاني هذا الرأي ويقول مؤكدا أن الفيل كالوتد ويذهب الثالث ألا أن الفيل كالحيمة الكبيرة.

وهكذا يصف كل منهم الفيل حسب العضو أو المكان الذي لمسه والحق يجانب كل واحد منهم لأن كل منهم صدق في قوله ولكن غاب الكل عـن علمـهم وهذا صحيح بالنسبة إلى معظم المسائل التي تبحثها.

(ب) أنها فوق العقل:

قال الغزالي بأنه ليس من الضروري أن تكون كل الحقائق بما يؤديها العقل فهناك من الحقائق ما يعجز إدراكنا عن الوصول إليها. وليس مما يخالف الصواب في

نظره وجود افتراض قائل بوجود دائرة أخرى فــوق دائـرة العقــل وإن شـــثت فقــل دائرة التجلي الرباني. ونحن وإن كنا نجهل سنن تلك الدائرة ونواميسها جــهلا تامــا فإننا نجد الكفاءة في قدرة العقل على الاعتراف بإمكانتها.

الإدراك عند الغزالي:

وفي كلام الغزائي عن الإدراك يقسمه إلى إدراك حسي أو إدراك معنوي أو نفسي والإدراك الحسي يتعلق بالعالم المادي ويدرك بالحواس أما الإدراك النفسي فيتعلق بالعالم الحفي عالم الملك والملكوت إلا أن الإدراك النفسي محدد بقيود الجسم ولذا يجب أن يتحرر منها بالتطهر الجسمي والمادي. وواضح مدى تغلب النزعة الصوفية على فكر الغزائي في هذا التفسير.

الأخلاق عند الفزالي:

دون الغزائي علم الأخلاق وفلسفته في كتابه إحياء علوم الدين والكتب المشابهة له مثل كتاب كيمياء السعادة الذي ألف باللغة الفارسية وهــ لا يختلف عــن كتــاب الأحياء شكلا أو موضوعا غير أنه يختصر فيه الموضوعات التي يفصلها في الأحياء.

ويقوم علم الأخلاق عند الغزالي على روح إسلامية صوفية. وقد أطلق عليه أسماء متعددة مثل علم طريق الآخرة وعلم صفات الأخلاق وأسرار معاملات الدين وأخلاق الأبرار. ويقصد به تكييف النفس إلى ما رسمته البشرية وخططه رجال المكاشفة من علماء الإسلام ومن سبقهم من الأنبياء والصديقين.

وعلم الأخلاق عند الغزالي علم معاملة لا مكاشفة بمعنى أنه يبحث في الأعمال وفيما ينبغي على المرء أن يفعله ليكون سلوكه موافقا لروح الشريعة.

وإمارات حسن الخلق في نظر الغزائي هي السي تتفق مع ما ورد في القرآن الكريم. وعلى الإنسان الذي يريد أن يعرف محاسن أخلاقه أن يقيس صفاته بما ورد بالقرآن الكريم. وقد نظر الغزائي إلى الفضيلة على أنها حالة التوسط والاعتدال بين رذيلتين وحدين متقابلين تطبيقا للمبدأ القرآني خير الأمور الوسط فاعتدال الغضب الشجاعة توسطا بين السهور والجبن واعتدال الشهوة العفة توسطا بين الشره

والجمود واعتدال العقل ألحكمة توسطا بين الحبث والبلاهـة. ومعيــار الاعتــدال في نظره يقوم على العقل والشرع.

أمهات الفضائل:

أن أمهات الفضائل عند الغزالي أربعة:

- الحكمة وهي حالة للنفس يمكن بها تمييز الصواب من الخطأ. في جميع الأفعال الاختارية.
 - الشجاعة وتكون بانقياد شهوة الغضب للعقل في أقدامها وأحجامها.
- العدل وهي حالة للنفس أن تسوس الغضب والشهوة وتحملهما على مقتضى
 الحكمة.
 - العفة وتكون بتأديب قوة الشهوة بتأديب الشرع والعقل.

الوسيلة إلى الأخلاق الحسنة:

أن الوسيلة إلى الأخلاق الحسنة في نظر الغزالي هي التخلق أي بتعويد النفس على الخلق الحسن وقد قسم الناس إلى أربعة أقسام:

- قسم يمثله الإنسان الطفل الذي لا يعرف الحق من الباطل والقبيح من الحسن وهو أكثر الأقسام قبولا للرياضة والتوجيه ولا يحتاج إلا إلى مرشد وإلى باعث يحمله على الأتباع.
- نسم يمثله الإنسان الذي يعرف القبيح من الحسن لكنه لم يتعود العمل الصالح
 بل زين له سوء عمله فيقدم عليه انقيادا لشهواته وإعراضا عن صواب رأيه.
- وأمر هذا الصنف من الناس أصعب إذ يلزمه اقتلاع ما رسخ فيــه مــن تعــود الفساد وصرف النفس إلى الأقدام على العمل الحسن.
- قسم يمثله الإنسان الذي يرى القبيع حسنا وجميلا. ويرى الغزالي أن هذا النوع لا يرجى صلاحه إلا على الندرة.
- قسم يمثله الإنسان الذي يتباهى بفساد خلقه وفساد أمره وكثرة شره. وهـذا

الصنف هو أصعب المراتب في مجاهدة النفس وتعويدها على الأخلاق الكريمة.

ويقول الغزائي أن كل ذي بصيرة نافذة يسرى عيوبه ويسهل عليه علاجها ويصلحها إذا رأى فيها احوجاجا ويكون علاج عيوب النفس بمجاهدتها وتعويدها على فعل الضد. أي أن الرذائل تعالج بضدها فالبخل مثلا يعالج بالسخاء والجهل بالتعليم والتكبر بالتواضع وهكذا.

قابلية الأخلاق والسلوك للتعديل:

يؤمن الغزالي بقابلية الأخلاق والسلوك للتعديل فقد ورد صن النهي (صلى الله عليه وسلم) قوله "حسنوا أخلاقكم" وهو ينتقد من يزعــم أن الأخــلاق لا تتضير اعتمادا على أن الأخلاق مقتضى المزاج والطبع وأن الخلق صورة الباطن.

ويؤكد الغزالي رأيه بإشارته إلى أن كل كائن حي يمكن أن يتغير خلقه حتى أن البهائم يمكن تبديل خلقها من الاستيحاش إلى الاستئناس ولو أن الأخلاق لا تتغير لما كان هناك حاجة إلى المواعظ والوصايا ولما قال الرسول (صلى الله عليه وسلم) حسنوا أخلاقكم! وهو يقول: إن الصبي أمانة عند والديه وقلبه الطاهر جوهرة نفيسة ساذجة خالية من كل نقش وصورة. وهو قابل لكل ما نقش ومائل إلى كل ما يقال فإن عود الخير وعمله نشأ عليه وسعد في الدنيا والآخرة وشاركه في ثوابه كسل معلم له ومؤدب وأن عود الشر وأهمل إهمال البهائم شقى وهلك وكان الوزر في مرقبه القيم عليه والوالي له.

الأراء التربوية للغزالى:

يمكننا أن نعرض لهم الآراء التربوية للغزالي تحت العناوين التالية:

الغاية من التربية:

يعتبر الغزالي إلى أن الغاية من التربية هي التقرب إلى الله عـز وجـل والدليـل على ذلك طلب العلوم ومحاسن الآخــلاق وفي ذلـك يقــول: علـى المعلـم أن ينبـه المتعلم على أن الغرض من طلب العلوم هو التقرب إلى الله دون الرياسة والمباهاة. غاية الأخلاق عنده حب الله وحب لقائه والبعد عن الدنيا وهو يقـول مهما كان الأب يصون ولمده من نار المدنيا فليصنه عن نار الآخرة أولى وصيانته أن يؤدبــه ويهذبه ويعلمه محاسن الأخلاق.

ولم يرفض الغزالي الهدف التربوي والتنقيفي من التعلم ففي كلامه عن قيمة دراسة العلوم يذكر من بين ما يذكر مدى منفعتها للإنسان في حياته الدنيا ويمثل لها بعلوم الطب والحساب والصناعات، ومدى منفعتها للإنسان في تثقيف واستمتاحه وتدخلها في حياته الاجتماعية ومثل لها بالشعر والتاريخ والسياسة. وقد جهل العلم طريقا للإيمان ففي كلامه عن الإيمان يقسمه إلى ثلاث مراتب:

- 1- إيمان العوام الذين يصدقون ما يسمعون مثل قيل لهم فلان بالدار فصدقوا.
- 2- إيمان العلماء وهو مبنى على الاستنباط ومثاله أنهم سمعوا فلانا بالدار فصدقوا.
- 3- يقين العارفين الذين يشهدون الحق دون حجاب ومثاله هم الذين دخلوا السدار وراوا بأعينهم وهم الأنبياء والرسل زمن في مرتبتهم.

تقسيم العلوم:

قسم الغزالي العلوم إلى أربعة أنواع:

- الأصول وتشمل القرآن والحديث.
 - الفروع وتشمل الفقه.
- المقدمات وتشمل ما لا غني عنه في دراسة الأصول مثل النحو واللغة.
 - المتممات وتشمل القراءات والتفسير.
 - ومن حيث قيمتها يقسمها الغزالي إلى:
- علوم مذموم قليلها وكثيرها مثل علوم السحر والطالع والتنجيم أأن لا يرجى نفع منها في الدنيا والآخرة.



مدخل إلى النظم التربوية

الفصل الثاني مدخل إلى النظم التربوية

تقديم:

يعد مفهوم النظم (الأنظمة) من المفاهيم الحديثة نسبياً، وقد تعاظمت أهمية هذا المفهوم في الوقت الراهن وذلك للعديد من الأسباب التي قد تقف على رأسها ظهور الحاسوب وتطور صناعته. وتشمل هذه الأسباب أيضاً تضخم حجم المنظمات وتعقد نشاطاتها وتعددها، وتضخم حجم البيانات (أو المعلوسات) التي تتعامل معها، وتطور وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية، وضعف النظم البدوية التقليدية في إمداد المستفيدين بالمعلومات اللازمة لهم بالسسرعة الممكنة وفي الوقت المناسب(1).

ولم تقتصر أهمية النظم على حقل معين من حقول المعرفة البشرية دون غيره، بل شملت مختلف الميادين، ولهذا نرى اليوم العديد من النظم المتخصصة مثل النظم الاجتماعية، والنظم السياسية، والنظم الاقتصادية، والنظم التربوية، والنظم المحاسبية، والنظم الهندسية وغيرها. ونستطيع القول إن العالم الذي نعيش فيه تحكمه مجموعة من النظم من أنواع مختلفة.

 ⁽¹⁾ عبد الرحمن الصباح. نظم المعلومات الإدارية. عمان: دار زهران، 1998، ص 23، وأيضاً عمر همشري. الإدارة الحديثة للمكتبات ومراكز المعلومات. عمان: دار صفاء، 2001، ص 387.

وبالمواصفات الكمية والنوعية والزمن المناسب من العوامل المهمسة العي تساهم في تطور الجنمع وتقدمه، وفي اتخاذ القرارات على اختلافها.1

ومن المعلوم أن مفهوم النظم هـ و وليـ لا تلاقي كـل مـن نظريـة التنظيم، وتكنولوجيـا المعلومـات وفي مقدمتـها الحواسيب، والعلـوم السـلوكية، وبحــوث العمليات، والأساليب الرياضية.

تعريف النظام: يعرف النظام بأنه "مجموعة من العناصر المترابطة (أو الأجمزاء المتفاعلة) التي تعمل معاً بشكل توافقي لتحقيق بعض الأهداف الموسومة والغليات المدوسة (ا)

وتستطيع أن نرى من خلال هذا التعريف أنه لابد من أن تكون أجزاء النظام متآلفة ومترابطة ومتناسقة حتى يتمكن النظام من تحقيق أهدافه بشكل سليم .

تعريف النظام بأنه عجموعة من النظم الفرعية وعلاقاتسها المنتظمة في بيئة معينة
 لتحقيق أهداف معينة (2) ويعتمد هذا التعريف على فهم الأفكار الأربع المرتبطة مع بعضها، وهي عبارة عن النظم الفرعية والبيئة والعلاقات والأهداف.

وترى مدرسة النظم أن كل شيء في الكون يشكل ويؤلف ما يسمى بالنظام وهذا
 النظام جزء من نظام أكبر منه. أي أن كل نظام له نظم فرعية.

ويتضح لنا من التعاريف السابقة عن النظام عدة حقائق هي:-

 1- يتكون النظام من عدة أجزاء أو عناصر، ويمكن اعتبار كمل جزء أو عنصر منها نظاماً فرعياً في حد ذاته.

2- ترتبط الأجزاء أو العناصر والنظم الفرعية مع بعضها بعضاً.

3- يعمل النظام لتحقيق هدف أو مجموعة أهداف محددة تحكم نشاطه.

⁽¹⁾ عمر أحمد همشري. الرجع السابق، ص 387

نظرية النظم Systems Theory

تعني نظرية النظم بتجديد مجموعة من العناصر وإيجاد نوع من العلاقات بينـــه وتشتمل هذه العناصر بما يلمي⁽¹⁾

أولاً: النظام ومكوناته Systems and its components

ويعوف النظام كما ذكر سابقاً بْأنه ْمجموعة من العناصر المرتبطة معاً ضمــن نظــام اتصال معيشي لتحقيق هدف أو أهداف معينة، وأن هناك نظماً كلية ونظماً فرعية.

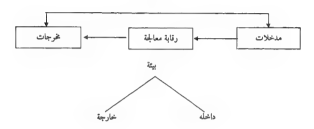
ويتكون النظام من أربعة أجزاء متفاعلة رئيسية، هي:-(2)

- 1- المدخلات (Input) وهي عبارة عن البيانات الخام التي تدخل إلى النظام.\
- - 3- المخرجات (Out put) وهي المعلومات الناتجة عن معالجة البيانات للنظام.
- 4- الرقابة والتحكم (Control) وتمثل إحدى وظائف النظام الرئيسة التي تراقب وتقيم النغذية العكسية (Feedback) لتحديد قيما إذا كنان النظام يعمل وفتى الأهداف المقررة.

وفي ضوء ذلك يتم ضبط المدخلات أي أجــزاء التعديــلات الضروريــة فيــها للحصول على المخرجات المطلوبة وتعد التغذيــة العكســية جــزءا مــهماً في وظيفــة التحكم.



تغذية راجعة



تانياً: بيثة النظام System Environment

تعد طبيعة بيئة النظام الداخلية والخارجية ومدى تفاعل النظام مع هذه البيئة من أهم العوامل المؤثرة على نجاحه وتحقيقه الأهداف المرسومة، إذ يتخـذ أهـداف النظام تبعاً لطبيعة التفاعل الناشع بين النظام وبيئته.

ثالثاً: مستخدمو النظام User

وهم عبارة عن أشخاص مستعدين أشخاص، ودوائر وهيئات) من الوظائف النهائية للنظام، ويقسم هؤلاء إلى قسمين هما:

أ- مستخدمو النظام داخلياً: وهم عجموعة الأشسخاص والجمهات المقيدة من وظائف النظام داخل المؤسسة التي يعمل فيها النظام (مثال، الموظفون، والأقسام، والدوائسر، ومشتغلو النظام، والقائمون على صيانة النظام وتحديثه وتشغيله وغيرهم). ب- مستخدمو النظام خارجياً: وهم مجموعة المستفيدين (أشخاص ودوائر وهيئات) من خدمات النظام خارج المؤسسة التي يعمل فيها النظام.

رابعاً: دورة حياة النظام Life cycle

ويمكن أن نلخص هذه الدورة بالآتي:-

1- الشعور تشكيلات النظام القديم وإحلال نظام جديد بدلاً منه.

2- تحديد أهداف النظام الجديد.

3- الدراسة الأولية للنظام الجديد.

4- دراسة الجدوى الاقتصادية للنظام الجديد واعتمادها.

5- جمع البيانات وتحليلها (مدخلات، إجراءات، مخرجات وتغذية راجعة).

6- تصميم النظام.

7- فحص النظام.

8- تصنيف النظام وصيانته.

9- توثيق النظام.

خصائص النظام التربوي

مفهوم النظام التربوي:

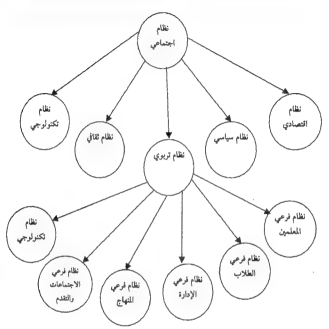
يعتبر النظام التربوي أداة تساهد الإنسان على اكتساب ثقافته وتعليمه، والمحافظة على تراثه، وهو يمثل الجهاز المسؤول عن السياسة التعليمية، وتنظيمها وإدارتها، وتنفيذ إجراءاتها، وتطويرها، حتى يتمكن من إشباع الحاجات التعلمية المطلوبة للتعلم، والتكيف مع المستجدات التي تفرضها التغيرات الاجتماعية والثقافة.

ويتكون النظام التربوي من مدخلات وعمليات وغرجات، وإحكام العلاقبة بين هذه العناصر للنظم قضية هامة جداً من أجــل نجاحـه وتحقيق أهدافـه، وأبــرز مكونات النظام التربوي هو النموذج المعرفة الذي تقدمه للأجيال، ومنهجية التفكير التي يكسبها لهم. والتقنيات التي تمكنهم صن استخدامها في إنجـاز الأعمــال بمــهارة فائقة. والتكيف مع المتغيرات المستجدة.

وينفرد النظام التربوي دون الأنظمة الأخرى بالتحاق الناس جميعاً فيه، في ختلف مراحل حياتهم، لذا فهو القاسم المشترك الأعظم بين أفراد المجتمع والنظم الأخرى، لما يقوم به من نشر أفكارها. وإصداد الطاقات البشرية اللازمة للقيام بأعمالها وتأمين متطلباتها وإشباع حاجاتها الضرورية.

والخلاصة أن النظام التربوي في أي مجتمع يعتبر نظاماً فرحيا من النظام الاجتماعي الكلي، وهو يتكون من مجموعة من الأنظمة الفرعية مشل نظام فرعي إحداد المعلمين، ونظام فرعي الإدارة ونظام فرعي التمويل، ونظام فرعي الاجتماعات.

والتقويم. ونظام فرعي الطلاب، ونظام فرعي التسهيلات، ونظام فرعي السياسات والإجراءات، ويوضح الشكل التالي هذا التصور للنظام الاجتماعي.



ومن المعلوم أنه لا يمكن فهم النظام الفرعي، كنظام إصداد المعلمين، بمعزل عن طبيعة النظام التربوي ومكوناته ومشكلاته بشكل عام، كما أنه لا يمكن فهم النظام التربوي دون النظر إلى طبيعة النظام الاجتماعي ومكوناته ومشكلاته كحاجة وطبيعة الأنظامة الأخرى المكونة للنظام الاجتماعي بخاصة.

نظام فرعي



وتتصف الأنظمة التي تتعلق بالأنشطة الأساسية بأنها.

- عبارة عن أنظمة مفتوحة.
- يتفاعل فيها الأنظمة الفرعية مع بعضها البعض (العناصر والأجزاء).
 - ؟؟؟؟؟؟؟؟ صفة الحركية والتغيير والتجديد المستمر.
 - تتلاءم مع المتغيرات والمستجدات الحديثة.
 - تحافظ على صفة التوازن المستمر.

وظائف النظام التربوي

يقوم النظام التربوي بعدد كبير من الوظائف لخدمة المجتمع أهمها:-

- انقل التراث الثقافي من الأجيال السابقة إلى الأجيال اللاحقة وتقدير هذا التراث.
- 2- تنمية شخصية الأفراد وذلك بتطوير قدراتهم الكامنة الموروثة من الناحية
 العقلية، والوجدانية، والجسمية، والاجتماعية.
- 3- تزويد الأفراد بنموذج معرفي فعال، وثيق الارتباط بالواقع، يساعدهم على فهمه وتفسيره، وإكسابهم منهجية العمل، والقدرة على التفكير، وإتقان المهارات والأساليب التي تساعدهم في إنجاز الأفعال بدقة وكفاءة.
- إكساب الأفراد عدداً من القيم والاتجاهات والمواقف التي تمكنهم من التكيف
 مع واقع الحياة.

- 5- تكوين مهارات عقلية واجتماعية وإنسانية عند الأفراد.
- 6- تطوير النظام الاجتماعية الأخرى، عن طريق إكساب الأجيال المعارف والخبرات كالمهارات التي تتضمنها الحاجات الأساسية للنظم الفرعية. التي تشكل النظام الاجتماعي العام.

خصائص النظام التريوي

يتصف النظام التربوي بالصفات التالية:

- التعليمية المتنابعة والمترابطة في آن
 التعليمية المتنابعة والمترابطة في آن
 واحد، ونظراً لاختلاف الأفراد المتعلمين في قدراتهم واستعداداتهم واهتماماتهم
 التعليمية.
- 2- ## السلم التعليمي في النظم التربوية الحديثة بمرحلة واسعة وشاملة لجميع أبناء
 المجتمع الذين يصلون إلى مرحلة عمرية محددة تختلف باختلاف المجتمعات.

ويعلق على هـذه المرحلة التعليمية التي تستوعب جميع المجتمع بالمرحلة الإلزامية أو المرحلة الأسامية كما هو الحال في الأردن، ابتـداء من سنن السادسة وقتد حتى سن السادسة حشرة ولمدة حشر سنوات. وبعد هـذه المرحلة الإلزامية يتفرع التعليم إلى مسارات مختلفة تتنوع تبعاً لطبيعة المجتمعات. وغالباً من يـودي إلى التعليم العالى.

- 3- تكون قاعدة التعليم الإلزامي في البداية أي في الصف الأول الابتدائمي واسعة وعريضة تستوعب جميع من وصلوا سنا محددة. وتستمر لعدد محدد من السنوات تختلف باختلاف المجتمعات. وإمكانياتها الاقتصادية، بعدها يغادر الطفل المدرسة إلى الحياة العملية أو يواصل تعليمه العالي.
- 4- أما قيمة النظام التربوي والتي تؤدي إلى التعليم العالي فتكون ضيقة ومحدودة
 ولا تستوعب جميع من أفواج المرحلة الإلزامية.

تبعاً للأوضاع السياســية والاقتصاديـة والاجتماعيـة والجغرافيـة الســائدة في مختلف الدول.

- 5- وما بين قاعدة النظام الـتربوي العريضة والمفتوحة للجميع، وقيمته الضيقة والمحدودة. يتفرع التعليم إلى مسارات متنوعة ومختلفة في إمكانياتها وقدرتها على استيعاب الطلاب، على اختلاف اهتماماتهم وتخصصاتهم العلمية الـتي تختلف بين نظام تربوي وآخر.
- 6- ولكل مرحلة من مراحل التعليم في النظام التربوي وظائف معينة وأهداف عددة تسعى إلى تحقيق فيمن تلتحق بها من الناشئين، فالهدف الأساسي للمرحلة الابتدائية هي اكتساب المتعلمين المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب..

أما المرحلة الثانوية فتعد الأفراد لممارسة الأعمال البسيطة في الحياة أو إلى مواصلة التعليم العالي، أما مرحلة التعليم العالي فتهدف إلى إعداد القوى العاملة المتخصصة والقادرة في شتى مجالات الحياة.

النظم التربوية في الوطن العربي:

تعتبر النظم التربوية الحالية في الوطن العربي انعكاساً للأوضاع والعواصل المختلفة التي مرت بها الأمة العربية في القرن الماضي، وهدفه الأنظمة التربوية تـتراوح بين القوة والضعف نتيجة التطورات والتحديات والصعوبات التي، يواجهها الوطن العربي.

فقد مر الوطن العربي في القرن العشرين بعدد من التغيرات السياسية والاقتصادية والثقافية، ففي الميدان السياسي شهد العالم العربي كثيرا من الشورات وحركات التحرر الوطني عن الاستعمار بشتى أشكاله، وتفتت الوطن العربي إلى كثير من الدول ذات أنظمة سياسة متباينة بعد أن كان كتلة واحدة تتبع للدولة العثمانية، وترتب على هذا الانقسام السياسي ظهور أنظمة تربوية متباينة في غتلف الدول العربية الناشئة ذات أهداف تربوية تدعم وتخدم النظم السياسية فيها، وقد عبر هذا التعدد والتنوع في أهداف التربية في الدول العربية، عن وجود قوانين ورافطمة تربوية مختلفة فيها، كما أدى هذا الانقسام في الوطن العربي إلى تنوع

الإمكانيات المادية والثروات الاقتصادية فيها وتباينها وانعكــس ذلـك على تمويــل التعليم وتخطيطه.

ومع حركات الاستقلال والتحرر التي عمت البلاد العربية، استطاعت الغالبية العظمى من الدول العربية أن تحقق سيادتها واستقلالها وأن تسعى إلى تطوير مجتمعاتها وإعادة بنائها الاقتصادي والاجتماعي بما فيها أنظمة التربية تطوير مجتمعاتها وإعادة بنائها الاقتصادي والاجتماعي بما فيها أنظمة التربية والتعليم، وتمشياً مع الاتجاه العام في توحيد الأمة العربية بقوماتها الثقافية بشأن التربية والتعليم. وكان من أهم الحاولات في هذا السبيل الاتفاقات الثقافية المربية الذي تعقد المختلفة التي تمت بين الدول العربية، منها اتفاق الوحدة الثقافية العربية الذي عقد بين مصر والأردن وسوريا عام 1957م، بعد العدوان الثلاثي على مصر، واتفاقية ميناق الوحدة العربية المتعدة عام ميناق الوحدة العربية المتحدة عام ميناق الوحدة العربية التعدة عام والتعليم في البلاد العربية في بغداد في أيار عام 1964 وأقرته جامعة الدول العربية أو ونظراً لأهمية هذا الميثاق سنتحدث عنه بشيء من التفصيل.

ميثاق الوحدة الثقافية العربية 1964م:

حدد الميثاق هدف التربية والتعليم في الدول العربية في مادته الأولى كما يلي:
لا يكون هدف التربية والتعليم تنشئة جيمل عربي واع مستنير يؤمن بالله،
شخلص للوطن العربي، يشق بنفسه وبأمته ويمدرك رسالته القومية والإنسانية،
ومتمسك بمبادئ الحق والخير والجمال، ويستهدف المثل العليا الإنسانية في السلوك
الفردي والجماعي، جيل يهيئ لأفراده، أن ينموا شخصياتهم بجوانها كافة، ويملكوا

إرادة النضال المشترك وأسباب القوة والعمل الإيجابي، متسلحين بالعلم والخلق كي

⁽¹⁾ المرجم السابق، ص 54-55.

يسهموا في تطوير المجتمع والسير به قدماً في معارج التطور والرقي في تثبيـت مكانـة الأمة العربية المجيدة وتأمين حقها في الحرية والأمن والحياة الكريمة⁽¹⁾.

ويتضمن الميثاق عدة اتجاهات أساسية في التربية والتعليم من أهمها.

1- أن تقوم الدول العربية بتنسيق أنظمة التربية والتعليم فيها عن طريق توطيد السلم التعليمي، وتوحيد أسس المناهج، وخطط الدراسة والكتب المدرسية، ومستوى الامتحانات وقواحد القبول ومعادلة الشهادات، وأساليب إعداد المعلمين والإدارة التعليمة، وذلك بهدف الوصول إلى مستويات تعليمية متماثلة، وبالنسبة لتوحيد السلم التعليمي، فقد أوصى المؤتمر الثاني لوزراء التربية والتعليمي، فقد أوصى المؤتمر الثاني لوزراء التربية والتعليمي المنابع المعلمي في البلاد العربية على النحو التالى:

6 سنوات ابتدائي.

3 سنرات إعدادي.

3 سنوات ثانوي.

2- أن تتعاون الدول العربية على تطوير أنظمة التعليم فيها وذلك بالعمل على تحقيق إلزامية التعليم في مرحلته الابتدائية على الأقل، وعمو الأمية، وتيسير التعليم الثانوي وتنويعه، وتمكين ذوي الاستعدادات من التعليم العالي، والعناية بالتعليم المهني على أن يتم ذلك ضمن غطط عام يهدف إلى التنمية الاقتصادية والاجتماعية للبلاد العربية.

 3- أن تكون اللغة العربية لغة التعليم والدراسات والبحث في مراحل التعليم وفي المرحلتين الابتدائية والثانوية على الأقل.

4- أن تهتم الدول العربية بتعليم البنات وفق المبادئ الدينية والقيم العربية والتقدم العلمي الحديث، مع مراعاة تزويد هذا التعليم بما تقتضيه رسالة المرأة أن تكون أماً ومواطنة صالحة في المجتمع لها من الحقوق وعليها من الواجبات ما يتمشى ما

⁽¹⁾ المرجع السابق، ص 54-55.

مسؤوليتها في الجتمع.

5- أن تعتني الدول العربية بإعداد المعلم العربي:

روحياً بتزويده بالمبادئ الدينية والقيم العربية الأصيلة.

وقومياً بتزويده بالثقافة العربية.

ومهنياً بتزويده بأحدث النظريات التربوية وطرق التربية والتعليم.

وعلمياً بتزويده بأساس علمي متين في مواد تخصصه.

6- أن تشجع الدول العربية إنشاء نقابات ومنظمات المعلمين لترقية مستوى مهنة التعليم ورفع مستوى المعلم العربي، إيماناً بأن المعلم هـو مـن أهـم العوامل في تنفيـذ السياسة التعليمية وتحقيق التطور القومي والإصلاح الاجتماعي.

ونتيجة للجهود التنسيقية التي تبذلها الدول العربية في ميدان التربية والتعليم، فقد اشتركت النظم التربوية العربية في كثير من أهدافها، يوجزها تقرير اللجنة المكلفة بوضع استراتيجية لتطوير التربية في البلاد العربية الصادر عن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم عام 1979 كما يلي (12:

- 1- تربية وإعداد المواطن العربي المؤمن بتراث الأمة العربية وقيمها الأصيلة ورسالتها الحضارية.
 - 2- تحسين نوعية التعليم وتطويره بالاستفادة من مستحدثات العلم والتكنولوجيا.
 - 3- ربط التعليم بمطالب الجتمع وتطوراته.
 - 4- تطوير الإدارة التربوية بالأخذ بمبدأ اللامركزية وأساليب التخطيط.
 - 5- التعاون العربي الثقافي دعماً للوحدة الثقافية.
 - 6- الإفادة من التجارب العالمية.

 ⁽¹⁾ المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. تقرير لجنة تطوير التربية في البلاد العربية. بـبروت:
 مؤسسة الريحاني للطباعة والنشر، 1979، ص 131–132.

وتواجه التربية في البلاد العربية عدداً من التحديات والصعوبات التي تعطــل تحقيق هذه الأهداف التي أشار إليها التقرير السابق كما يلي:

- أطماع الاستعمار بأشكاله وأساليبه وتنظيماته.
- المخططات اليهودية واستمرار العدوان الإسرائيلي على الأراضي العربية.
- تفتت البلاد العربية، والتفاوت في مستوياتها وإمكاناتها الاقتصادية والاجتماعية
 والثقافية، ومحاولات الاستعمار بث روح التفرقة بين البلدان العربية.
 - التخلف الاجتماعي والاقتصادي والعلمي.
 - غياب فكر متكامل يجمع بين الأصالة والمعاصرة.

وإذا ما استعرضنا الأهداف السالفة الذكر نلاحظ بأنها أهداف رائدة، إلا أن البلاد العربية تفسر هذه الأهداف بما يتفق ونظامها السياسي القائم، مستخدمة الأساليب والأنشطة التي تلائم مبادئ ذلك النظام.

فالهدف الأول والذي يتعلق بإعداد المواطن يفسره كل نظام حسب قوانينه وأنظمته، أما الهدف الثاني وهو الاستفادة من العلم والتكنولوجيا فهو هدف عام تشترك فيه جميع الأنظمة التربوية في البلاد العربية، إنما تتحدد طريقة الاستفادة مسن قبل الأنظمة الحديثة القائمة، أما ربط التعليم بحاجات المجتمع، فهو يتوقف على نوع المجتمع القائم وهل هو مجتمع اشتراكي أم مجتمع رأسمالي، أم بين ذلك، أما الهدف الاخر وهو تطوير الإدارة التربوية فهو يتوقف كذلك على نمط النظام الاجتماعي القائم وهل يأخذ باللامركزية والتخطيط الحر.

وفي ظل غياب فكر شامل ومتكامل يمثل الإطار العام لفلسفة اجتماعية تربط جميع أجزاء الوطن العربي، استطاع الاستعمار والصهيونية العالمية أن تنفذ من خلال التفسيرات المتعددة والمتنوعة للأهداف التربوية فتشوهها وتعطل مسيرة المجتمع التقدمية، وللذا فإن رجوع الدول العربية إلى فكرها الأصيل وتمسكها بالأبديولوجية الإسلامية يؤدي إلى وحدة النظم الاجتماعية فيها، وبالتالي وحدة أنظمة التربوية بأهدافها ومناهجها وأساليبها المختلفة وتفسيراتها لما يدور حولها من أخداث وتطورات، ويكفي الوطن العربي ما أضاعه من وقت وجهد ومال في

أنظمة اجتماعية متباينة ومتنوعة لم يحصد من وراثها إلى الخيبة والضيماع والخذلان منذ مطلع القرن الماضي وحتى اليوم.

التحديات التي تواجه الوطن المربي والإمكانيات الكامنة فيه:

تواجه الأمة العربية كغيرها من أمم الأرض، كثيراً من التحديات والصعوبات التي تقف حجر عثرة في طريق تقدمها وازدهارها، وقد نجمت هذه التحديات عن الظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية التي مرت بها الأمة العربية وذاقت منها الأمرين عبر تاريخها الطويل، ولقد أورد تقريس تطويس استراتيجية التربية. في الوطن العربي جملة من التحديات هي التخلف، والتجزئة، والاستعمار، والصهيونية التي ورثنها من الماضي وعطلت مسيرتها التقدمية، وسنقدم فيما يلي تحليلاً لهذه التحديات والأسباب السي أدت إليها وعاولة صلاجها، ثم نتبعها باستعراض الإمكانيات الكامنة في الوطن العربسي كما يلي. (2):

اولاً. التخلف:

تتداخل التحديات والصعوبات التي يعاني منها الوطن العربي ويرتبط بعضها ببعض بصورة وثيقة من حيث الأسباب والنتائج التي نجمت عنها، وما تقديمها وعرضها بهذه الصورة كلاً من حدة إلا من قبيل تسهيل دراستها ومعالجتها، لقد وقعت الأمة العربية منذ عام 1517م تحت نير الاحتلال العثماني ولحدة أربعة قرون متتالية، ذاقت فيها الأمرين وعانت من القهر والاستغلال واستنزاف ثرواتها، وزج بأبنائها في أتون حروب لا ناقة لهم فيها ولا جمل، وعطل فيها مظاهر التقدم والتطور وعوامله، بعد أن وجه خيرة علمائها وفنييها إلى عاصمة دولتهم في الاستانة ليرقعوا من شائها عمرانياً وحضارياً، وقد أدى هذا الوضع إلى تخلف الأمة

 ⁽¹⁾ عمد عليمات. النظام التربوي الأردني في ضوء النظم التربوية المماصرة. عممان: جامعة العرموك، 1988، ص 31-33.

العربية وتدهور الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية فيها، سيما وأن الأتسراك العثمانيين ليسوا ليسوا أهل علم وحضارة، وإنما هم أهل حسرب وتوسع، وقسال، فانتشر الفقر والجهل والمرض بين أبناء الأمسة العربية في شتى أقطارها، وسادت النزعات الفردية والقبلية.

وفي مطلع القرن الماضي تمكنت البلاد العربية من التخلص من الاحتىلال العثماني بعد صراع ونضال مريرين في السر والعلن، لتقع من جديد بعد معاهدة سايكس بيكو تحت نير الاستعمار الأوروبي بكافة أشكاله فترة من الزمس، مارس فيها كل أنواع القهر ونهب الثروات، وجعلها سوقاً لترويج بضائعه ومنتجاته، دون أن يساعد في تحضرها وازدهارها، مما أي إلى مزيد من الفقر والجهل والتخلف.

لقد مارس المستعمرون الغربيون كل أنواع الاضطهاد والأنشطة الاستعمارية في جميع أقطار الوطن العربي مغربه ومشرقه، ففي المغرب العربي حاول المستعمرون الفرنسيون أن يطمسوا هوية الآمة العربية وثقافتها ولغتها، وإضعاف العقيدة في نفوس أبنائها بكل الوسائل، كما فعل الإنجليز الشيء نفسه في مصر والمشرق العربي من اضطهاد لأبنائها ونهب لثرواتها وتكريس لكل مظاهر الجهل والتخلف.

ومن أبشع ما خلفه الاستعمار في الوطن العربي هو زرع الكيان الصهيوني في قلب الوطن العربي في فلسطين، ليفصل مشرقه عن مغربه، والذي لا تزال الأمة العربية تعاني منه حتى اليوم، كما اقتطع المستعمرون لواء الاسكندرونة وضموه إلى تركيا، وأوجدوا مشكلة الجنوب في السودان، ومشكلة الأكراد في شمال العراق، واحتلال بعض الجزر في الخليج العربي ومنطقة عربستان وضمها إلى إيران، كما خلقوا كثيراً من المشاكل والمنازصات بين البلاد العربية المتجاورة، وبينها وبين جرانها من الدول الأخرى.

ثانياً: التجزئة:

ومن التحديات والصعوبات التي خلفها الاستعمار الغربي في الوطن العربي هو تجزئته إلى كيانات هزيلـة ودول متعـدة متباينـة في نظمـها مـن أميريـة وملكيـة وجهورية، ومكن لهذه الكيانات حتى تبدو كأنها أصل العرب وغيرها الأتباع، وزرع في نفوس أبنائها النزاعات الطائفية والإقليمية والعشائرية والحزيبة، ويذلك تفتت موارد الأمة وطاقاتها، وأصبح لكل قطر دستور وقوانين وعلم ونشيد وطبي لتتميز عنه بعضها بعضاً، كما انتشرت بين أبناء القطر الواحد الأفكار والأيديولوجيات الغربية عن عقيدة الأمة وأصالتها، بعضها يتبع للشرق، وبعضها الآخر يتبع للغرب، ووهنت في نفوس أبناء الأمة روح العقيدة الإسلامية وتعاليمه السمحة، وهكذا بعدت الأمة عن أصالتها وعن عقيدتها، وغمت فيها التناقضات الفكرية والمذهبية والإقليمية والطائفية، وتكرست التجزئية والتفرقة فيها، وصار اعتمادها على العالم الخارجي بدل أن تعتمد على بعضها بعضاً.

ثالثا. أما التحدي الثالث وهو الكيان الصهيوني في فلسطين، فلقد أوجده الاستعمار الغربي في قبل الأصة العربية، وجعله رأس حربة يطعن بها كيانها وأنظمتها على الدوام حتى تبقى ضعيفة ومفككة، إن حاولت بوماً أن توحد كيانها وأن تلم شعثها وتسير في طريق الوحدة والتطور، من هنا تتحمل الأنظمة التربوية في العالم العربي العبء الأكبر واللدور الخير في بث الشعور القومي في نفوس أبنائها وتوعيتهم الذاء الوبيل ليوحدوا جهودهم في سبيل القضاء عليه.

الإمكانيات:

تتمتع الأمة العربية بإمكانيات مادية وبشرية ومعنوية هاتلة، فالعرب أمة واحدة على الرغم من تعدد دولها، ثقافتهم واحدة تجمعهم، فهم يتكلمون اللغنة العربية وتدين الغالبية العظمى منهم بدين واحد وهمو الإسلام، وأصلهم واحد، ولهم تاريخ مشترك وعادات وتقاليد متشابهة، وهم يكملون بعضهم بعضاً بصورة واضحة على الرغم من تعدد كياناتهم، وعددهم الذي يتجاوز المائتي مليون حالياً.

أما الإمكانيات المادية والثروات الطبيعية في الوطن العربي فهي غنية وكبيرة جدا، فأرضها تحوي أكبر مخزون واحتياطي بترولي في العالم، كما يوجد فيها كثير من الأملاح والمعادن الهامة، وفيها الأراضي الزراعية الواسعة والخصيبة ذات المناخسات المتنوعة والتي تصلح لزراعة مختلف أنواع المحاصيل، وفيها الأنهار العظيمة ذات المياه الغزيرة، هذا بالإضافة إلى الموقع الاستراتيجي الذي تحتله بين القارات، وهمي مسهد الحضارات العريقة والديانات السماوية، يكل هذه الإمكانيات المادية الهائلة، تؤهلم لأن يقوم بتنمية بشرية جبارة، إذا ما وطد العزم وسسعى إلى وحدة كياناته الهزيلة وتخلص من التفرقة والتشرذم بالرجوع إلى أصالته وعقيدته السمحة والتي تمكنه من تبوأ المكان الذي يستحقه تحت الشمس.

الغمل النالث

تطور النظام التربوي

الفصل الثالث تطور النظام التربوي

مقدمة يحظى الأردن العزيز على صغر مساحته، بموقسع جغرافي استراتيجي متميز، ويظفر بقيادة هاشمية تمتد أصولها إلى الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم، الرسول العربي الذي ينتهي نسبه إلى أكرم العرب وهم قريش، وإلى أكرم من في قريش وهم الهاشميون، الحكام الشرعيون كابرا عن كابر.

ولقد كانت الثورة العربية الكبرى، ثورة الصحوة والنهضة، بقيادة الشريف الحسين بن علي، إحلانا لتسلم زمام الأمور، وإعادتها إلى أربابها من العرب السرفاء لشرفاء لتبدأ مسيرة اليقظة والإصلاح، ابتداءً من الشريف الحسين بن علي شم الملك عبد الله الأول ثم المغفور له جلالة الملك الحسين، رحمهم الله جميعا ثم جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم حفظه الله ورعاه، وأدامه متمماً لمسيرة بناء، وسنين عطاء وتميز، في شتى مجالات النهضة والتطور، مسيرة بدأها الأجداد وسار على دربها الأحفاد بكل عزم واقتدار وإخلاص، للأمتين العربية والإسلامية، ولهذا الوطن العزية.

أما هذه الورقة فتتناول أبرز محطات التطور وملامح النهوض بالنظام التربوي التعليمي في الأردن عبر ثلاث مراحل على النحو الآتي:

- المرحلة الأولى في عهد الملك عبد الله الأول (1921-1951).
- المرحة الثانية في عهد جلالة المغفور له الملكِ الحسين (1952–1999).
- المرحلة الثالثة في عهد جلالة الملك عبد الله ابن الحسين حفظه الله (1999-).

تطور النظام التربوي في الأردن منذ عام 1921-1951

كان التعليم في شرقي الأردن في العهد العثماني ضعيفاً، إذ كان يقتصر على عدد قليل من الكتاتيب في القرى الكبيرة، وبعض مدارس الطواقف المسيحية، وأربع مدارس ابتدائية كاملة (رشدية) في كل من الكرك، والسلط، وإربد، ومعان (موسى، 1990).

ومن المعلوم أن المدارس الابتدائية مثلها مشل الكتاتيب لم تكن تعلم إلا القرآن الكريم والدين والخبط والحساب باللغة العربية، أما الصفوف الرشدية وعددها ثلاثة فوق الابتدائية فكانت تعلم التاريخ والجغرافيا والطبيعيات ومبادئ الهندسة باللغتين العربية والتركية (وزارة التربية والتعليم، 1980).

وفي عهد الحكومة السورية الفيصلية طرأ بعض التحسن على التعليم، إذ حل المعلمون العرب على المعلمين الأتراك، وأصبحت اللغة العربية هي لغة التعليم (موسى، 1990). بيد أن هذا التحسن لم يرق إلى المستوى المقبول، إذ كسانت الأوضاع التعليمية تسير بشيء من التخبط العشوائي، بسبب الأحداث الداخلية والحارجية، والمشكلات التي تثيرها كل من فرنسا وإنجلترا، واستمر الوضع على ما هو عليه إلى أن انتهى الحكم الفيصلى في 25 تموز 1920 (عثمان، 1995).

وعندما أسست إمارة شرقي الأردن عام 1921 برئاسة الأمير الهساشمي عبد الله بن الحسين (عثمان، 1995)، كان ذلك إيذانا ببزوغ نهضة حربية جديدة، يمكسن توضيح أبرز مظاهرها التعليمية من حيث السياسة والأهداف التربوية، وحسده كسل من المدارس، والمعلمين، والطلبة على النحو الآتي:

أولاء السياسة والأهداف التربوية

على الرغم من أن السياسة التربوية في شرقي الأردن قبيل تأسيس الإمارة لم يكن لها هدف معين، وفلسفة محددة في ميدان التربية والتعليسم، ولم تكن منسجمة ومتطلبات المجتمع الأردني وطبيعته وفلسفته، إلا أن هذه والسياسات التربوية في المجتمع الأردني في عهد الأمير عبد الله بن الحسين -وإن كانت عامة- بدأت تتضبح معالمها ويستدل على ذلك من خلال البيانات الوزارية، فلقد أشسار البرنمامج الـوزاري الأول في شرقي الأردن الذي وضعه المسؤولون عام (1940) على العناية الفائقـة بنشر المعارف، وأوضح عام (1946) أن الإقبال على التعليم عظيم، الأمر الـذي أدى إلى زيادة عدد المدارس، وتأسيس صف ثانوي في مدرسة حمان (عثمان، 1995).

ويستدل أيضاً على اهتمام الدولة في السياسة التربوية وموقفها من الأهداف التربوية من خلال الدستورين الأردنيين لعامي (1928)، و (1946)، اللذين أشارا صراحة إلى حق الجماعات في تأسيس مدارسها، والقيام عليها لتعليم أفرادها (وزارة التربية والتعليم، 1980؛ عثمان، 1995).

ولقد توجمت مساعي صاحب السمو الملكي أمير البلاد في رسم معالم السياسة والأهداف التربوية، عندما صادق سموه في 31/ 2/1/ 1978، على نظام المعارف سنة 1939 رقم 2 (عثمان، 1995)، الذي اتسم مجملة من السمات أبرزها – برأينا- الأتي:-

 ا مراقبة المدارس الخاصة والإرساليات، من حيث إتباعها المناهج والكتب المدرسية المقررة رسمياً من قبل إدارة المعارف.

2- إقرار إلزامية التعليم ومجانيته.

3- ملاءمة النظام للبيئة الأردنية في تلك الآونة، على الرغم من أنه لم يوضح فلسفة التربية، ولم يضع أهدافها العامة (عثمان، 1995)، ويرجع ذلك إلى افتضار المؤسسة التربوية في ذلك الوقت إلى القيادات التربوية المتخصصة (التل، 1977)، وعدم أهلية المجتمع الأردني علمياً وأدبياً للمشاركة في رسم السياسة التربوية.

ثانياً؛ ملامع الإنجازات

سيقتصر حديثنا خلال الحقبة الزمنية منذ عام 1921-1951، على أبرز ملامح الإنجازات المتعلقة بعناصر النظام التعليمي الأردني بعضها، والمتمثلسة في المدارس، والمعلمين، وعدد الطلبة، وسيتم توضيحها على النحو الآتي:

1: المدارس

مما أنه لا توجد مسدارس إعدادية أو ثانوية في الأردن في العبهد العثماني، إلا أن التعليم الثانوي نشأ في الأردن مع نشوء الكيان وتطور مع تطوره، (عثمان، 1995)، وكمان عدد المدارس عام 1921 حسب أول إحصاء عن المدارس الحكومية في شرقي الأردن (25) مدرسة منها (مدرستان ابتدائيتان كاملتان) و (23) مدرسة ابتدائية غير كاملة.

أما في السنة التالية (السنة الدراسية 1922/ 1923)، فقد ارتفع عدد المدارس إلى (44) مدرسة (منها (6) مدارس للبنات).

وفي سنة 1924/1923 كان في شرقي الأردن (50) مدرسة (منها (5) مدارس للإناث والباقي للذكور. وهكذا بدأ يتزايد عدد المدارس سنة بعد أخرى حتى وصل عام 1950/1951 إلى (141) مدرسة حمنها (31) مدرسة للإناث- أي ما يعادل ستة أضعاف ما كان عليه عام 1921. ويمكن توضيح عدد المدارس منذ عام 191 وحتى 1951، من خلال الجدول (1) الآتى:

جدول (1) عدد مدارس الضفة الشرقية منذ عام 1922-1951

| الجموع | الإناث | الذكور | السئة الدراسية |
|--------|--------|--------|----------------|
| | | | حدد المدارس |
| 44 | 6 | 38 | 1923 /1922 |
| 51 | 5 | 46 | 1927 /1926 |
| 54 | 6 | 48 | 1931 /1930 |
| 69 | 10 | 59 | 1935 /1934 |
| 74 | 10 | 64 | 1939 /1938 |
| 74 | 10 | 64 | 1943 /1942 |
| 77 | 10 | 67 | 1947 /1946 |
| 141 | 31 | 110 | 1951 /1950 |

أما عدد المدارس في الضفتين فقد كان عام 49-1950 (328) مدرسة؛ منها (64) مدرسة للذكور، والباقي للإناث. في حين وصل عام 50-1951 (402) مدرسة؛ منها (83) مدرسة للذكور، والباقي للإناث، (عثمان، 1995؛ وزارة التربية والتعليم، 1980).

2: العلمون

لقد كان عدد العلمين عام 1921 (69) معلماً، منهم (63) معلماً و (6) معلماً و (6) معلماً و (6) معلمات. أمّا في السنة التالية (السنة الدراسية 1922–1923، فقد ارتفع عدد المعلمين إلى 81 (بينهم 12 معلمة). وفي سنة 1923–1924 كان في شرقي الأردن 115 معلماً ومعلمة (بينهم 13) معلمة (موسى، 1995).

وهكذا بدأ يتزايد عدد المعلمين سنة تلو الأخرى إلى أن وصل صام 1950-1951 إلى (476) معلماً ومعلمة في الضفة الشرقية (عثمان، 1995) و (1723) معلما ومعلمة في الضفتين (وزارة التربية والتعليم، 1980). ويوضح الجدول (2) الأتمي عدد المعلمين الذكور والإناث منذ عام 1921–1951 في الضفة الشرقية.

جدول (2) عدد المعلمين في الضفة الشرقية منذ عام 1922-1951

| | } | | 7 |
|--------|--------|--------|----------------|
| الجموع | الإناث | الذكور | السنة الدراسية |
| | | | عدد العلمين |
| 81 | 12 | 69 | 1923 /1922 |
| 119 | 18 | 101 | 1926 /1925 |
| 120 | 19 | 101 | 1930 /1929 |
| 154 | 32 | 122 | 1936 /1935 |
| 184 | 35 | 149 | 1941 /1940 |
| 201 | 40 | 161 | 1946 /1945 |
| 476 | 114 | 362 | 1951 /1950 |

أما عدد المعلمين في الضفتين فقد كان عام 99-1950 (1454) معلماً ومعلمة؛ منهم (302) معلماً، في حين وصل عام 50-1951 (1723) معلماً، و (368) معلماً، و (368) معلماً، و (1739) وزارة التربية والتعليم، 1980).

3: الطلبة

لم يتمكن الباحثون من العثور على عدد الطلبة قبل عام 1922، أما السنة الدراسية 1922-1933، فقد أشير في أكثر من مرجع أنّ عددهم كنان 3316 (بينهم 318 طالبة)، وفي سنة 1923–1924 كان عدد الطلبة 3388 طالباً وطالبة، (عدد الطالبات 403) (موسى، 1990).

وبدأ ينزايد عدد الطلبة سنة بعد أخرى، إلى أن أصبح عام 50-1951 سبعة أضعاف ما كان عليه عام 25-1951 والضفة أضعاف ما كان عليه عام 1922؛ إذ وصل إلى (24556) طالبة في الضفتين (وزارة التربيسة الشرقية (عثمان، 1995)، و (76957) طالباً وطالبة في الضفتين (وزارة التربيسة والتعليم، 1980).

ويوضح الجدول (3) الآتي عدد الطلبة الذكسور والإنـاث منـذ عـام 1922-50/ 1951 في الضفة الشرقية.

جدول (3) عدد الطلبة في الضفة الشرقية منذ عام 1922-1951

| | الجموع | الإناث | الذكور | السنة الدراسية حدد الطلبة |
|---|--------|--------|--------|---------------------------|
| I | 3316 | 318 | 2998 | 1923 /1922 |
| | 3674 | 398 | 3276 | 1926 /1925 |
| Į | 4415 | 544 | 3871 | 1930 /1929 |
| Ì | 5842 | 1190 | 4652 | 1936-1935 |
| Ì | 10150 | 1895 | 8255 | 1941 /1940 |

| الجموع | الإناث | الذكور | السنة الدراسية عدد الطلبة |
|--------|--------|--------|---------------------------|
| 9874 | 1956 | 7918 | 1946 /1945 |
| 19194 | 3957 | 15237 | 1950 /1949 |
| 24556 | 5282 | 19275 | 1951 /1950 |

أما عدد الطلبة في الضفتين فقد كان عام 49-1950 (61425) طالباً وطالبـة؛ منهم (12231) طالبة، و (11829) طالباً. في حين وصـل عـام 50-1951 (76957) طالباً وطالبـة؛ منـهم (15899) طالبـة، و (49194) طالبـاً. (عثمـان، 1995؛ وزارة التربية والتعليم، 1980).

تأسيساً على ما سبق ذكره جميعه، يمكننا القول أن الأمير عبد الله استطاع بفضل حكمته، وسعة أفقه، أن يخطو في إمارة شرقي الأردن خطوات حثيشة نحو التقدم والبناء، وأن ينهض بها من التخلف إلى مصاف الدول المتقدمة، خلال المدة الزمنية بين 1921–1946، في الجالات جميعها بما فيها نظام التعليم. ولعل هذا برأينا هو أحد الأسباب الرئيسة التي أسهمت إسهاماً فاعلاً في إقناع بريطانيا بإنهاء الانتداب، وأعقب ذلك إعلان الاستقلال في 25 أيار 1946، والمناداة بالأمير ملكاً على المملكة الأردنية الهاشمية.

وانطلاقاً من بعد نظر الملك عبد الله السياسي الذي تجلّى في اثناء الحرب العالمية الثانية، وفتحه أبواب شرقي الأردن لجموع النازحين من فلسطين، فقد قرر الفلسطينيون الانضمام إلى الأردن، وقد استجاب الملك عبد الله إلى هذه الدحوة من منطلق إيمانه بالوحدة، وهكذا عقدت الوحدة بين الضفتين الشرقية والغربية عام 1950.

وبينما كان الملك عبد الله يعمل على معالجة آثار النكبة، أقدمست يد خمادرة على اغتياله في المسجد الأقصى أولى القبلتين وثالث الحرمين الشريفين ظهر يـوم الجمعة الموافق 70/ 1/ 1951، فانضم إلى قافلة الشهداء الذين بذلوا كـل تضحية في سبيل الوطنية الصادقة (موسى، 1995؛ الصمادي، 1999). تطور النظام التربوي في عهد جلالة المغفور له الملك الحسين رحمه الله 1952-1999م.

لقد حقق الأردن في عهد جلالة المغفور له تقدماً متصيراً وإنجازات عظيمة في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية، جعلت من جلالته قائداً يعز نظيره على المستوى الحلي والإقليمي والدولي، حين جعل همه الأساسي أن يقيم البنيان اللازم للدولة الحديثة من خلال تحقيق برامج التغير والتطوير الاقتصادي والاجتماعي والتعليمي، وجعلت للأردن قصة إنجاز متفردة وهو في واو غير ذي نفط.

ولقد كان التعليم عند جلالته عاملاً مهماً في برنامج تطوير الأردن لأنه يؤمن النعليم جزء من التربية، والتربية الوطنية الصالحة هي قوام كل مجتمع وكل وطن "من خطاب الحسين في افتتاح جامعة البرموك 16/6/ 1977. ولأن حكان يتطلع إلى يوم يصبح فيه العلم علمنا، يتلقى غيرنا عنا بعض جوانبه، كما نتلقى عنهم جوانب أخرى منه..) من خطابه في افتتاح جامعة العلموم والتكنولوجيا في 17/ 17/ 1987 وسوف نستعرض في هذه المرحلة أبرز المنجزات التربوية في عهد المغفور له جلالة الملك الحسن رحمه الله

تطور فلسفة التربية والتعليم؛

نص قانون المعارف العام رقم (20) لسنة 1955 الذي صدر في بداية عهد جلالة المغفور له إثر توصيات اللجنة الملكية للتعليم الستي أمر جلالته بتشكيلها عام 1954، على أن السياسة التعليمية تهدف إلى: إتاحة الفرص لتعليم الشعب، وتربية شخصية المواطن، وتنشئة جيل صحيح الجسم، سليم العقيدة، سديد الفكر، قويم الخلق، يدرك واجبه نحو الله والوطن ويتجه بالعمل لخير بلاده، والانفتاح على العالم العربي والفكر العالم، ونشر الثقافة بين جميع الأفواد في جميع أنحاء البلاد (العمايرة، 1999).

وبموجب قانون التربية والتعليم رقم (6) لسنة 1964، تحددت فلسفة واضحة المحالم للتربية والتعليم في الأردن واستمدت أصولها من الأسس والمرتكزات والأهداف الواردة في الدستور الأردني وأحكامه، وتجارب الأردن وواقعه المحلمي والعربي، والقيم والمثل العليا التي يؤمسن بسها الأردن، وآمالـه وأهدافـه، وحاجاتــه القائمة والمنتظرة في ميادين السياسة والاقتصاد والاجتماع والثقافـة (قـانون التربيــة والتعليم رقم (16) لسنة 1964، المادة (3).

أما التطور الوحيد الذي طرأ على فلسفة التربية والتعليم وأهدافها منذ عام 1964 فهو ما تضمنه قانون التربية والتعليم المؤقت رقم (27) لسنة 1988، الذي صدر إثر توصيات المؤتمر الوطني الأول للتطوير التربوي الذي انعقد في أيلول 1987، فقد حدد هذا القانون أن فلسفة التربية والتعليم في الأردن تنبشق من المدسنور الأردني والتراث العربي والإمسلامي، ومبادئ الشورة العربية الكبرى، والتجربة الوطنية الأردنية التعليم في الأردن، و140هـ، 1988، المديرية العامة للتخطيط والتطوير والبحث التربوي، ص (7)، وقد تضمنت المادة الرابعة من القانون نفسه عرضاً للأهداف العامة للتربية في الأردن، وكانت شاملة ومتفقة مع تطلعات جلالة المفقور له من حيث الانفتاح الإنسانية، والاستيعاب الواصي تطلعات جلالة المفقور له من حيث الانفتاح الإنسانية، والاستيعاب الواصي التخكير وزارة التربية والتعليم،

ثانيا، تطور بنية التعليم؛

تعد بنية التعليم الهيكل العام الذي يوجه التنظيم الإداري ويحدد مسارات النظام التعليمي ومراحله وعدد السنوات الدراسية في كل مرحلة، وتشعبات هذه المراحل وتفرعاتها وتخصصاتها، وشروط الالتحاق بكل تشعيب أو تفرغ أو تخصص وقواعده ومتطلباته (التل، 1982).

وفي عام 1952-1953، قامت وزارة التربية والتعليم بإلغاء امتحان الشهادة الابتدائية، وأصبحت المرحلة الإلزامية في عام 1954-1955 مؤلفة من ست سنوات من الدراسة الابتدائية بدلاً من خس سنوات وبقيت مدة الدراسة إحدى عشر سنة، وأصبحت المرحلة الثانوية خس سنوات (من الصف الأول الشانوي إلى الصف الخامس الثانوي)، ثم جرى تعديل سنة 1957 على تسمية المرحلة الثانوية حيث

أصبحت مرحلة ثانوية دنيا، وهي تقابل الإعدادية، ومدتها ثلاث سنوات، والمرحلة العليا ومدتها سنتان.

واستمر تطبيق امتحان القبول لدخول الصف الأول الإعدادي حتى العمام الدراسي 1959/ 1960، وفي عام 1961 جرى تعديل آخر على السلم التعليمي على النحو الآتي:

المرحلة الابتدائية (من الأول - السادس)، والمرحلسة الإعدادية (الأول الإعدادي - الثالث الإعدادي)، وفي الإعدادي - الثالث الإعدادي)، وفي العديل الذي جرى عام 1962، صارت مدة المرحلة الثانوية ثلاث سنوات، وأصبحت مدة الدراسة (12) سنة (وزارة التربية والتعليم، 2000).

ونتيجة للتوصيات التي خرج بها المؤتمر الوطني الأول للتطوير التربوي المدي عقد في 6/ 9/ 1987، فقد قرر مجلس التربية والتعليم في جلسته المنعقدة بتاريخ 22/ 4/28 أن يكون السلم التعليمي على النحو الآتي:

- 1. مرحلة رياض الأطفال ومدتها سنتان.
- 2. مرحلة التعليم الأساسي ومدتها عشر سنوات.
- 3. مرحلة التعليم الثانوي، ومدتها سنتان، وتتألف هذه المرحلة من مسارين:

أ. مسار التعليم الثانوي الشامل، الذي يقوم على قاعدة ثقافية عامة مشتركة،
 ودراسة متخصصة أكاديمية أو مهنية.

ب. مساز التعليم الثانوي التطبيقي الذي يقوم على الإصداد والتدريب المهني
 والمؤتمر الوطني الأول للتطوير التربوي (وزارة التربية والتعليم، 1988).

ثالثاً: التطور الكمي لأنواع التعليم:

أ. التعليم العام:

شهدت الملكة نموا سريعاً في التعليم منذ عام 1953، فقد ارتفع عدد المدارس ولجميع السلطات، فبعد أن كان عدد المدارس (141) مدرسة في عام 1959/ 1998، وأما عدد المعلمين فقد (1950/ 1998، وأما عدد المعلمين فقد

ارتفع من (476) معلماً ومعلمة في عام 1950/ 1951 إلى (63886) معلمــاً ومعلمــة عام 1999/1999.

وارتفع عدد الطلبة من (24556) طالباً 1950/ 1951 إلى (1.380.722) طالباً عام 1988/ 1999 (وزارة التربية والتعليم، 2000).

وكانت نسبة الطلبة المسجلين في المدارس إلى عدد السكان من جميع الأعمال (2.7٪) عام 1947/ 1948، ثسم ارتفعت ها أده النسبة إلى (2.12٪) عام 1967/ 1966 ثسم إلى (30.7٪) عام 1976/ 1976 ثسم إلى (34.78٪) عام 1999/ 1999 وكانت نسبة عدد الطلبة المسجلين إلى المدارس من سن (6-15) سنة إلى عدد السكان من فئة العمر نفسها (12.2٪) عام 1960/ 1961. ثم إلى (88٪) عام 1992/ 1998، ثم إلى (88٪) عام 1992/ 1998، ثم إلى (88٪) عام 1998/ 1998، وهو تقدم هائل قد يندر مثيله في كثير من دول العالم (وزارة التربية والتعليم، 2000).

ب. التعليم الثانوي:

على الرخم من أن التعليم الإلزامي كان نهاية المرحلة الدراسية بالنسبة لـ (88٪) من خريجي تلك المرحلة عام 1967، فقد أدى التوسع في التعليم الإلزامي إلى إجهاد المراحل العليا من نظام التعليم. وأخد حدد كبير من خريجي المرحلة الإعدادية يتقدمون لدخول المدارس الثانوية، وفي عام 1954/ 1955 كان عدد طلبة المملكة لجميع السلطات وفي جميع المراحل (215.781) طالباً وطالبة منهم (66.683) في المرحلة الثانوية، ويشكلون (12.36) من مجموع الطلبة، وتوالت الزيادة بعد ذلك، حتى وصل عدد الطلبة في عام 1998/ 1999 لجميع السلطات (1.380.722) طالباً وطالبة، منهم (11.380.725) في المرحلة الثانوية (أكاديمي+مهني) ويشكلون (11.98٪) من مجموع طلبة المملكة (التل، 1995) وزارة التربية والتعليم، 2000).

أن عدد الطلبة الملتحقين بالتعليم الجامعي لمستوى البكالوريوس قد وصل في عام 1998/ 1999 إلى (96949) طالباً وطالبة منهم (44717) من الإنــاث أي بنسبة (46.12٪) من مجموع طلبة الجامعات. وبلغ عدد أصضاء هيئة التدريس (4345) مدرساً ومدرسة، منهم (568) من الإناث. (وزارة التربية والتعليم، 2000).

التطور النوعي للتعليم العام

ويمكن إيجاز ملامح التطور النوعي للتعليم العـــام في الأردن في عـــهـد جلالــة المغفور له الملك الحسين على النحو الآتي:

1. عقد الخمسينيات:

- * النقلة من تعليم النخبة إلى التعليم للجميع.
- * التركيز على العمق الأكاديمي والمعرفي والتفوق العلمي.
- استقرار السلم التعليمي بعد تطويره انسجاماً مع النظم التربوية العربية
 و العالمة.
- صدور قانون المعارف رقم (20) لسنة 1955، الـــذي أصبح بموجب التعليم
 إلزامياً حتى نهاية الصف السادس الابتدائي.

2. عقد الستينيات:

- * توسع التعليم وانتشاره في الأرياف والمدن.
- « صدور قانون التربية والتعليم رقم (16) لسنة 1964، الـذي أصبح بموجبه التعليم الإلزامي الجاني لمدة تسع سنوات.
 - * النقلة النوعية في المناهج والكتب المدرسية.
- التعامل بجدية مع الآثار التربوية الناجمة عن الهجرة القسرية من الضفة الغربية
 عام 1967.

3- مقد السبعينيات:

- * السعى لتحقيق إلزامية التعليم.
- * تنوع التعليم ومحاولة ربطه بحاجات المجتمع من خلال برامج التعليم المهني المختلفة.

- * تأهيل المعلمين، وتحقيق النمو المهني لديهم من خــــلال الـــــرامج الهادف. لرفح مستوى الحاصلين على الثانوية العامة إلى سنتين مسلكيتين (دبلوم المعاهد).
- * تطوير فعالية الإشراف التربوي باعتماده على أسس نظرية وكفايات مسلكية وفنية، وعقد مؤتمر الإشراف التربوي (العقبة 1975).
 - * إدخال التجديد التربوي لبعض مناجي العملية التعليمية التعلمية.

4- عقد الثمانينيات:

- * إحكام ربط الخطط التربوية وبرامجها المختلفة بخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية (1880–1985) (1986–1990).
 - * الاهتمام بتعليم العلوم والتكنولوجيا وبخاصة الحاسوب.
 - * التوسع في مجال التقنيات التربوية.
- * عقد مؤتمرات تربوية عدة بهدف تبادل الأفكار والأراء بين القادة والتربويين.
 - * تعميق مفهوم اللامركزية في الإدارة التربوية واتخاذ القرار.
 - * عقد المؤتمر الوطني الأول للتطوير التربوي (أيلول 1987).
- ترجمة التوصيات التي انبثقت عـن المؤتمـر إلى خطـة شـاملة متكاملـة للتطويـر
 التربوي تنفذ بالتنسيق بين القطاعات المجتمعية المعنية.
- صدور قانون التربية والتعليم المؤقت رقم (27) لسنة 1988، ومراجعة العديد من الأنظمة التربوية وتحديثها في ضوئه.
- * تطبيق بنية التعليم الجديدة بدءاً من العام الدراسي 1989/1990، التي أصبح بموجبها التعليم الأساسي (10) سنوات، والتعليم الثانوي (سنتين).

5- عقد التسمينيات:

- « صدور قانون التربية والتعليم رقم (3) لسنة 1994 متضمنــاً نواحــي تطويريــة
 بارزة.
- * الانتهاء من تنفيذ المرحلة الأولى لخطة التطوير التربوي (1988–1995) والـــــــــى

- اعتبرت مرحلة البدء والتأسيس لتوفير البنية التحتية اللازمة لتطوير العناصر الرئيسة لمدخلات النظام التربوي.
- * السير بتنفيذ المرحلة الثانية من خطة التطوير الستربوي (1996–2000)، والــــي تهدف إلى: تعميق الأثر النوعي لعملية التطوير التربوي، والتطوير المؤسســــــي التربوي، وتطوير التسهيلات التربوية.
- الإفادة من النماذج والتجارب التطويرية الإقليمية والعالمية لإدخال
 التجديدات التربوية في مجالات النظام التربوي الأردني وفعاليته كافة.
- وضع منهجية العمل وآلية التنفيذ المقترحة لإعداد الخطة الثانية للتطوير التربوي في الأردن (1999-2005).
- * وضع الخطة الخمسية لقطاع التربية والتعليم للأعوام (1999–2003) ببرامجمها وأهدافها ومشاريعها، لغايات تضمينها في الخطة الاجتماعية والاقتصادية العامة للدولة.

أهم المنجزات التربوية كماً ونوعاً التي تحققت ضمن خطة التطوير التربوي خلال المدة 1987/ 1988 - 1988/ 1999

| المؤشر التربوي | العام | العام الدراسي | |
|--------------------------------|------------|---------------|--|
| | 1988 /1987 | 1999 /1998 | |
| أعداد الطلبة | 940281 | 1380722 | |
| أعداد المعلمين | 39445 | 63886 | |
| أعذاد المدارس | 3478 | 4676 | |
| نسبة الأمية | 7.22.5 | 7.13 | |
| نسبة القبول في التعليم المهني: | | | |
| - ذكور | 7,17 | 7.45 | |
| - إناث | 7.13 | 7.27 | |

| دراسي | العام الد | المؤشر التربوي |
|---------|-----------|---|
| 358 | 152 | عدد مواقع التعليم المهني |
| 7.18.2 | 7.10.45 | نسبة الطلبة في المدارس الخاصة إلى إجمالي طلبة المملكة |
| 7.16 | 7.18 | نسبة الطلبة في مدارس الفترتين |
| 7.11.4 | 7.44 | نسبة الطلبة في الغرف الصفية المستأجرة |
| 7.2 | 7.4 | نسبة الطلبة في الصفوف الجمعة |
| | | نسبة المعلمين حسب المؤهل: |
| 7.43.9 | 7.69.4 | – حملة دبلوم كليات المجتمع |
| 7.49 | 7/.26 | - حملة البكالوريوس |
| 7.7.1 | 7,3.6 | - حملة ما فوق درجة البكالوريوس |
| 1 :21.6 | 24 :1 | معدل حدد الطلبة لكل معلم |
| 61 | 125 | معدل عدد المعلمين لكل مشرف |
| 924 | 504 | عدد المرشدين التربويين |
| 7.11 | 7.7.5 | نسبة موازنة وزارة التربية إلى الموازنة العامة للدولة |

(وزارة التربية والتعليم، 2000).

التعليم في القوات المسلحة الأردنية

ضمن منظومة الاهتمام والرعاية التي أولاها جلال المنفور له للتربية والتعليم في الأردن فإن هناك اهتمام خاص بالتعليم في القوات المسلحة الأردنية، جعلها تحظى بقدر عال من التنظيم المبني على أسس علمية وإدارية حديثة أهلها لأن تؤدي دورا فاعلا ومؤثرا في حفظ الأمن الداخلي، وهماية حدود المملكة، ثم المشاركة في قوات الأمم المتحدة لحفظ السلام في العالم.

ففي عام 1952 كان قد صدر نظام تأسيس قسم الثقافة العسكرية، ليكون مسؤولاً عن الخدمات التعليمية في القوات المسلحة، ثم أصبح في عام 1981 مديرية التربية والتعليم والثقافة العسكرية التي كان من أبرز أهدافها: تعليم أبنساء الشهداء وأشقائهم، وآبناء العاملين والمتقاعدين من القوات المسلحة الأردنية، والأمن العسام والمخابرات العامة والدفاع المدنسي، وكمانت تتشرف على (18) مدرسة أساسية وثانوية منها (14) مدرسة للذكور، و (3) مدارس للإناث، وروضة مختلطة، وبلمغ عدد طلبة المدارس حوالي (883) طالباً وطالبة، تقدم وجبات الطعام المجانية والرعاية الصحية لحوالي (3843) منهم (وزارة التربية والتعليم، 2000).

تحقيق مبدأ تكافؤ الفرص التعليمية:

ولتحقيق العدالة والمساواة في توزيع الخدمات التربوية بين مختلف المحافظات والألوية كان جلالة المغفور له قد أصدر توجيهاته السامية إلى الحكومات المتعاقبة لوضع خطط التنمية الخمسية.

وفي مجال محو الأمية كان الإنجاز عظيماً حين تم في عسهده رحمه الله، تخفيه ض نسبة الأمية بشكل لافت للنظر، فبعد أن كانت نسسبة الأمية عــام 1961 (67.6٪)، انخفضت عام 1999 إلى أن وصلت إلى (13٪) (وزارة التربية والتعليم، 2000).

وكلمة أخيرة، ما كان للأردن أن يحقق هـذه النهضة السريعة المتفردة لـولا فضل الله وهمة جلالة المغفور له، وحكمته، ورؤيته الثاقبة، في ظل مــا كــان يعــاني الأردن من صعوبات ويواجه من تحديات، كصعوبات التمويـــل بدايــة، شـم حــرب حزيران/ 1967، وأزمة الخليج 1990.

التطور التربوي في عهد جلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين - 1999

وتستمر مسيرة الهاشميين في البلال والعطاء وتكلل بتولي الملك عبد الله الثاني سلطاته الدستورية في السابع من شباط عام 1999. وأول كتاب تكليف سام لجلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين موه إلى دولـة رئيس الوزراء، أكـد فيـه على أن العملية التربوية رغم إنجازاتها العديدة بحاجـة إلى تطوير مستمر بهدف الارتقاء، والعناية بالتربية الوطنية لتعزيز الانتماء، والتركيز والحوار في أجـواء من الاعتـدال والتسامح والاهتمام بتكنولوجيا التعليم، وتهيئة الأردن إلى أن يكـون مركـزا

لتكنولوجيا المعلومات، ومركز للتجارة الإلكترونية في المنطقة، والمصدر الرئيس للإلهام والقوة المحركة لوضع استراتيجية مبتكرة للموارد البشرية؛ وتحويل الأردن إلى مجتمع معلومات كامل الاستعداد لمواجهة تحديات اقتصاد المعرفة العالمي واللذي يتطور بسرعة كبيرة، وتهدف الاستراتيجية الجديدة لإصلاح نظام التعليسم الحالي إلى توظيف أحدث تكنولوجيا المعلومات والاتصال لتخريج موارد بشرية تتسلح بالمعرفة، والمهارات، الاتجاهات والقدرات الطلوبة للمشاركة المشرة في مجتمع المعرفة.

يأتي التوجه إلى التغيير من منتدى التصورات التعليم في أردن المستقبل الذي عقد في سبتمبر أيلول 2002، والذي انبئق عنه جملة من الأولويات والمدخلات ذات العلاقة لإحداث التغيير، الذي يغطي كل مجالات التعلم والتدريب من مرحلة الطفولة المبكرة إلى مرحلتي التعليم العالي، والتدريب الحرفي والمهني.

وقد كان التصور الرئيس للمستقبل المرغوب فيه والذي وضع فيسه لتجسيد التوجه الذي رسمه جلالة الملك عبد الله الثاني، المتمثل في الآتي:-

تمتلك المملكة الأردنية الهاشمية أنظمة نوعية ومنافسة لتنمية الموارد البشسرية، توفر لجميع النساس خبرات التعلم ممدى الحيساة تشلام مع احتياجاتهم الحالية والمستقبلية.

وفي منتدى التعليم في أردن المستقبل وبمشاركة مجتمعية واسعة ضمسن جمهود شاملة لتنمية الموارد البشرية تم تغطية شتى المواضيع التي إذا ما جُمعت توفر القاعدة لتطوير استراتيجية وطنية للتربية، ويمكن تقسميم تلك المواضيع إلى أربعة أبواب رئيسة كالآتي:-

الباب الأول: تضمن الأبعاد الرئيسية والأولويات، إذ اشتمل على الرؤية المقترحة، والرسالة التربوية، والقضايا التربوية الرئيسة، إضافة إلى المرتكزات والأولويات والافتراضات لإجراء التغيير التربوي والجهات المعنية بتحقيقه، والإطار الاستراتيجي المقترح لتطوير النظام التربوي.

الباب الثاني: شمل ملامح التغيير المنشود في ما يتعلمق بـدور التربيـة المستقبلية في تحقيق التعلم المستدام، وتطوير التنظيم الإداري والمهمات الرئيسة للوزارة علمى المستويات كافة، وإحداث تحول نوحي في دور الطالب وكفايات المعلم، وفي استراتيجيات التعلم والتعليم، وفي الربط الإلكتروني وتوظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بفاعلية.

الباب الثالث: اشتمل على منظومة الـبرامج التطويريـة والمشـاريع التجديديـة الـــقي انتهجتها الوزارة لتطوير النظام التربوي بمختلف عناصره.

الباب الرابع: تضمن رزمة من المؤشرات الإحصائية الكمية والنوعية شملت معدلات الالتحاق بالتعليم ومؤهلات المعلمين وتحصيل الطلبة وكلفتهم التعليمية.

تم جمع هذه المواد في وثيقة تحو رؤية مستقبلية للنظام الـتربوي في الأردن والـــــي ارتكزت عليها وثيقة إطار الاستراتيجية الوطنية للتربية التي استكملت في شباط 2004.

كانت النتيجة البارزة للمنتدى التصميم الواضع للمشاركين كافة لإعادة تشكيل النموذج التربوي، يما فيه التعليم أساسي، والتعليم المهني والتدريب، والتعليم العام من أجل تحقيق رؤية جلالة الملك عبد الله الشاني بأن يغدو الأردن مركزا لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة وأغوذجا للتغيير والتطوير، وستتحقق هذه الرؤية من خلال:-

- * تحقيق التميز والإتقان والجودة من خلال استثمار الموارد البشرية والفرص المتاحة والمعرفة والاستفادة من الحبرات المحلية والعربية والدولية.
- * تعزيز القدرة على البحث والتعلم وضمان مساهمة الأفراد في بناء اقتصاد متجدد مبني على المعرفة ويسهم في تنمية مستدامة.
- وضع الأردن على خريطة الدول المتقدمة والحديثة والمصدرة للكفاءات البشرية المتميزة والقادرة على المنافسة إقليمياً وعالمياً.

هناك خس سياسات رئيسة توجه جهود التطوير الحالية:-

أ- إعطاء المتعلم دورا أكثر لتحمل المسؤولية ومعاملته فردا ذا قيمة، ليكون قادرا على التفكير الإبداعي والعمل بشكل مستقل

- ب- يتطلب النظام الخاص بالمناهج والامتحانات من المتعلمين أن يمارسوا سلسلة
 من المهارات الفكرية لإتقان المحتوى الأساسي للمنهاج.
- ج- سيعتمد نظام رتب المعلمين وترقيقهم على أدائهم الصفي، وتحصيل طلبتهم
 ونجاحهم في المساقات التدريبية المعدة لهم.
- د- سيفوض النظام الإداري السلطة للمستويات كافة بما فيها المستويات الدنيا،
 وسيعتمد على البيانات المحللة بدقة عند اتخاذ القرارات.
- هـ- ستأخذ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دورا مهماً في تيسير التعلم وإدارته.
 وقد حدد المتدى أبعادا رئيسة كأجندة لإصلاح نظام تنمية الموارد البشرية وهي:
 - التعلم مدى الحياة
 - الاستجابة للنمو الاقتصادي
 - الوصول إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصال
 - التعلم النوعي

وهذه الأبعاد تعد ضرورة لإصلاح أنظمة تنمية الموارد البشرية، من خلال التعلم والتدريب النوعيين ليصبح المواطن على مستوى عال من التعلم والمهارة والتكيف مع متطلبات سوق العمل ويمثلك حوافر ذاتية لجعل الأردن منافسا في السوق العالمية، والمحافظة على أمن واستقرار المجتمع الأردني (وزارة التربيسة والتعليم، 2003).

وبما أن البيئة الاجتماعية والاقتصادية تشهد تغيرا سريعا، فهذا يتطلب بعض المعارف والمهارات التي تنمي المتعلم على مدى الحياة، حتى يستطيع اكتساب المعارف والمهارات الجديدة وخلقها والمشاركة فيها طوال حياته؛ للذا فقد بدأت وزارة التربية والتعليم في تطبيق برنامج لإصلاح النظام التربوي في الأردن طموح وشامل، بعنوان: أصلاح التعليم استجابة لاقتصاد المعرفة، يهدف هذا البرنامج لتحقيد الهدف طويل الأجل المتشل في أن يكون الأردن مركزا لتكنولوجيا المعلومات في المنطقة، ويكون قادرا على بناء مجتمع معلوماتي يتمتع بقدرة تنافسية

في اقتصاد المعرفة على نطاق عالمي، من خلال تغيير نظام التعليسم الوطني في جميع مراحله، بدأ من مرحلة الطفولة المبكرة، ومرورا بالمرحلة الأساسية وانتهاء بالمرحلة الثانوية، لتحقيق المشاركة الفعالة في اقتصاد المعرفة العالمي.

ويتكون برنامج إصلاح التعليم استجابة للاقتصاد المعرفة من أربعة مكونات مترابطة ومنداخلة هي:-

المكون الأول: إعادة توجيه السياسة التربوية والأهداف والاستراتيجية التربوية مسن خلال الإصلاح الحكومي والإداري.

المكون الثاني: البرامج والممارسات التربوية لتحقيق نخرجات تعليمية تنسجم مع الاقتصاد المعرفي.

المكون الثالث: توفير بيئات للتعلم المادي النوعي من خلال إنشــاء مبــاني مدرســية جديدة، وتوسيم وترميم المبانى القائمة.

المكون الرابع: تنمية الاستعداد للتعلم في مرحلة الطفولة المبكرة.

وفيما يلي سيتم النحدث عن تعريف الاقتصاد المعرفي، وسماته، ومكونات... والأهداف التي يحققها تعريف بالاقتصاد المعرفي.

الاقتصاد المعرفي هو (الاقتصاد اللذي يدور حول الحصول على المعرفة، والمشاركة فيها، واستخدامها، وتوظيفها، وابتكارها، وإنتاجها، بهدف تحسين نرعية الحياة بمجالاتها كافة، من خدلا الإفادة من خدمة معلوماتية ثرية، وتطبيقات تكنولوجية متطورة، واستخدام العقل البشري كرأس مال معرفي ثمين، وتوظيف البحث العلمي لإحداث مجموعة من التغييرات الاستراتيجية في طبيعة الحيط الاقتصادي وتنظيمه؛ ليصبح أكثر استجابة وانسجاماً مسع تحديات العولمة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وعالمية المعرفة، والتنمية المستدامة بمفهومها الشمولي التكاملي (مؤتمن، 2004).

سمات الاقتصاد المرية

1. الاستثمار في الموارد البشرية باعتبارها رأس المال الفكري والمعرفي.

- 2. الاعتماد على القوة العاملة المؤهلة والمتخصصة.
- انتقال النشاط الاقتصادي من إنتاج السلع وصناعتها إلى إنتاج الخدمات وصناعتها.
 - 4. التركيز على التعلم المستمر والتدريب.
 - 5. توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT بفاعلية.
- 6. تفعيل البحث والتطوير كمحرك للتغير والتنمية. ارتفاع الدخل لصناع المعرفة كلما
 ارتفعت وتنوعت مؤهلاتهم وخبراتهم وكفاءاتهم (وزارة التربية والتعليم، 2003).

مكونات الاقتصاد المرية:

تتدرج في أربعة مكونات متداخلة ومرتبطة بعضها مع بعض الآخر للتطوير التربوي نحو الاقتصاد المحرفي في الأردن، تم إقرارها لاستمرار الجهود التطويرية خلال خمس سنوات، بدء في تطبيقها اعتباراً من 7/1/ 2003 ويمكن توضيحها باقتضاب على النحو الآتى:~

المكون الأول:

إحادة توجيه السياسة التربوية والأهداف والاستراتيجية التربوية من خلال الإصلاح الحكومي والإداري.

لقد صمم هذا المكون ليدصم تطوير وتطبيق السياسات والاستراتيجيات الهادفة وتطبيقها لإعادة توجيه الإدارة الفاعلة للمؤسسة التربوية، وتمكينها من تلبية احتياجات الجتمع بعامة.

ويحتوى هذا المكون على خسة عناصر فرعية هي:

- 1. إعادة تحديد الرؤية والتعريف بها، وإعداد استراتيجية تربوية متكاملة.
- 2. تحديد الصلاحيات والسلطات (الحاكمية)، والإدارة، وآليات صنع القرار.
 - 3. نظم دعم القرار التربوي المتكاملة.
 - 4. البحث التربوي، الرقابة والتقويم، وتطوير السياسات.

5. الإدارة الفاعلة.

تغيير البرامج والممارسات التربوية لتحقيق غرجات تعليمية تنسجم مع الاقتصاد المعرفي.

المكون الثاني:

يتعامل هذا المكون مع طبيعة التعلم والتعليم، والتوقعات المتعلقة بهما في سمياق المنهاج الجديد المصمم لإعداد الطلبة للحياة والعمل في مجتمع الاقتصاد المعرفي.

ويجوي هذا المكون ثلاثة عناصر فرعية هي:

- 1. تطوير المنهاج وقياس التعليم.
 - 2. التنمية المهنية والتدريب.
- 3. توفير مصادر لدعم التعلم الفعال.

المكون الثالث:

توفير الدعم لتجهيز بيئات تعليمية مادية تتميز بالجودة.

إن أبرز أهداف هذا المكون هو وصف الأهداف والأنشطة وشــرحها والـــــي يمكن من خلالها تحسين توعية التعليم والتعلم من خلال تحسين نوعيـــــة التجــهيزات المادية اللازمة وتوفير بيئة تعليمية مناسبة في المدارس الحكومية.

ويحتوي هذا المكون على ثلاثة عناصر فرعية، هي:

- 1. استبدال الأبنية المدرسية غير الآمنة والمدارس المكتظة بشكل كبير.
 - 2. الارتقاء بالمدارس القائمة لدحم التعلم وتحسينه.
- توفير المباني المدرسية التي تتناسب مع الزيادة في النمو السكاني.

المكون الرابع:

تنمية الاستعداد للتعلم من خلال التربية، ابتداءً من مرحلة الطفولة المبكرة.

يهدف هــذا المكــون إلى تحقيـق هـدف أول وهــو: توسـيع وتحسـين الرعايــة والتعليم الشاملين للطفولة المبكرة.

وتسعى وزارة التربية والتعليم في الأردن إلى التوسع في إنشاء رياض الأطفال الحكومية ضمن إمكاناتها، وذلك لقناعتها بأن ثمة إيجابيات لبناء الاستعداد للتعلم من بداية العمر مثل تحسين فرص نجاح المتعلمين في هذه المرحلة، وخلال مراحل التعليم الأخرى والأساسية والثانوية.

ويحتوى هذا المكون على أربعة عناصر فرعية، هي:

- 1. رفع الكفاءة المؤسسية.
- 2. التنمية المهنية للمعلمين في رياض الأطفال.
- 3. التوسع في رياض الأطفال لتشمل المناطق الأكثر مساحة.

نشـر الوحـي المجتمعـي والفــهم العــام. (وزارة التربيــة والتعليـــم، الملخـــص التنفيذي لمشروع التطوير التربوي نحو الاقتصاد المعرفي، 2003م).

وبالتاني فإن الإصلاح التربوي نحو الاقتصاد المعرفي سيهدف إلى تحقيق المخرجات الآتة:-

- إعادة تشكيل النموذج التربوي ومراجعة السياسات التربوية والأهداف، وبناء استراتيجية وطنية للتربية.
- إحداث تحول نوعي في البرامج والممارسات التربوية لتحقيق غرجات تنسجم مع متطلبات الاقتصاد المعرفي.
- 3. توفير الدعم والتسهيلات في الأبنية والمرافق المدرسية لتجهيز بيئات تعليمية مادية تتميز بالجودة.
 - 4. تنمية الاستعداد للتعلم ابتداء من مرحلة الطفولة المبكرة.
- زيادة المواءمة وتطوير الروابط والقنوات بين نواتج النظام التعليمي، ومتطلبات العملية الاقتصادية، والاجتماعية.
- وفع كفاءة النظام التعليمي، وزيادة فاعليته (وزارة التربية والتعليم، والمجلس الثقافي البريطاني/ الدائرة البريطانية للتنمية الدولية، 2002).

مشاريع تجديدية أخرى:-

ويوجد في الوزارة مشاريع تجديدية أخرى تتمثل في الآتي:-

مشروع الكفاءة المؤسسية، الـذي سمى إلى تطوير العملية التربوية، وفـق منظور شمولي وتكاملي يفرض رفع كفاءة الوزارة في إدارة التطوير النوصي للخدمات التربوية، من خلال الأهداف العامة للمشروع والتي تتمثل في الآتي:

- 1- تطوير الإدارة التربوية في المركز والميدان وفق منظومة متكاملة تشمل: بناء الوصف الوظيفي، وتقييم الأداء الوظيفي، وتطبيق نظام إدارة الجودة (الايرو 9001)، وتطوير نظام الاتصال الإدارى في الوزارة.
- 2- تطوير سياسة التنمية المهنية المستدامة للمعلمين ومأسستها، للاتقاء بأداء المعلم وتجديد كفاياته مواكبة للمستجدات.
- 3- تطوير منهجية المتابعة والتقييم لأداء المدارس، ووضع هيكليــة مقترحــة لضبــط
 جودة التعليم وضمان تعلم نوعي أفضل للطلبة جميعهم.
- 4- دهم الإدارات المدرسية، وتطوير أدائها لممارسة أدوارها القيادية، وإصداد خططها التطويرية ومتابعة فعالياتها.
- 5- تعميم الفعاليات التعليمية التجديدية للصفوف الأساسية الأولى من (1-3)، وتوظيف الحاسوب لتحسين نوعية التعلم والتعليم فيها باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).
- 6- زيادة عدد النساء في المراكز؛ الإشسرافية الوسطى والعليا في الوزارة، وإدماج مفهوم النوع الاجتماعي في جميع مكونات المشروع (وزارة التربية والتعليم، 2002).

مشروع العناية بالطلبة المتفوقين، من خلال تنميسة قسدرات الطلبة المتفوقين واستثمار مجالات الإبداع لديهم من خلال مدارس الملك عبد الله الشاني للتميز في (3) مدارس تخدم (486) طالبا، ومراكز الريادية للطلبة المتفوقين (15) مركزا تخسدم (2086) غرف مصادر الطلبة المتميزين (16) غرفة مصادر.

مشروع العناية بالطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة، والارتقاء بنوعية البرامج والخدمات المقدمة للطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة، وتعزيز فسرص تعلمهم، من خلال التوسع في استحداث غرف مصادر التعلم للطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة، وحددها حاليا (455) غرفة للمصادر تخدم (8300).

إضافة إلى مشروع المتسربين، ومشروع المدارس المتسبة لليونسكو، ومشــروع تنمية المهارات الحياتية والمدرسية، ومشروع التوعية الوقائية من أخطـــار المخــدرات والحد من انتشارها، المشروع الوطني للحد من عمالة الأطفال.

ومشاريع أخرى -سيسكو/روبيكون: الرياضيات المحوسبة (من مرحلة رياض الأطفال إلى الصف الثاني عشر).

- مايكروسوفت/ منهاج ICT من الصف (1-1)
- فاست لينك/ روبيكون: العلوم من الصف (1-12)
- الاتصالات الأردنية/ الاتصالات الفرنسة: اللغة العربية
 - -MEPI/ سيسكو/ ربيكون: اللغة الإنجليزية كلغة أجنسة
 - الإمكانية للتربية الوطنية والجغرافيا.

الإنجازات

أهم الإنجازات في هذه المرحلة تتمثل في عدد المدارس ومجمــوع الطلبــة فقــد كانت على النحو الآتي:-

مجموع عدد المدارس: 5348 (سنة 2004-2005) بما فيها رياض الأطفال.

نسب الالتحاق الصافية:-

- المرحلة الأساسية (الصفوف من 1-10): الذكور 94٪ الإناث 94.2٪.
 - المرحلة الثانوية (الصفوف من 11-12): الذكور 76٪ الإناث 76٪.

المؤشرات التربوية كماً ونوعاً التي تحققت خلال المدة 1998/ 1999-2004/ 2005

| | | المؤشر التربوي |
|------------|------------|---|
| 2005 /2004 | 1999 /1998 | |
| 1531331 | 1380722 | أعداد الطلبة |
| 53805 | 63886 | أحداد المعلمين |
| 3047 | 4676 | أحداد المدارس |
| 7.9.1 | 7.13 | نسبة الأمية |
| | | نسبة القبول في التعليم المهني:- |
| 7.33 | 7.45 | - الذكور |
| 7,19 | 7/27 | ِ - إنا ث |
| 299 | 358 | عدد مواقع التعليم المهني |
| 7.20 | 7.18.2 | نسبة الطلبة في المدارس الخاصة إلى إجمالي طلبة المملكة |
| 7.17 | 7.16 | نسبة الطلبة في مدارس الفترتين |
| 7.19 | 7.11.4 | نسبة الطلبة في الغرف الصفية المستأجرة |
| 7.1.2 | 7.2 | نسبة الطلبة في الصفوف الجمعة |
| | | نسبة المعلمين حسب المؤمل: |
| 7.22 | 7.43.9 | – حملة دبلوم كليات الجتمع فما دون |
| 7.67 | 7.49 | حملة البكالوريوس |
| 7.11 | 7.7.1 | حملة ما فوق درجة البكالوريوس |
| 1:20 | 1:21.6 | معدل عدد الطلبة لكل معلم |
| 100-80 | 61 | معدل عدد المعلمين لكل مشرف |
| 1187 | 924 | عدد المرشدين التربويين |
| 7.11.39 | 7.11 | نسية موازنة وزارة التربية إلى الموازنة العامة للدولة |

عدد مدارس وزارة التربية والتعليم: 3071 (سنة 2004-2005).

مجموع عدد الطلبة (عام وخاص):- 1531331 (سنة 2004-2005).

عدد المعلمين (عام وخاص):~ 78298 (سنة 2004-2005).

نسبة الطالب/ المعلم: 17.9 (وزارة التربية والتعليم سنة 2004-2005).

نسبة الأمية: 9.1٪ (سنة 2004).

إضافة إلى تحقيق عدد من الإنجازات في المكونات الأربعة لمشروع إصلاح التعليم استجابة للاقتصاد المعرفي ممثلة في:-

الكون الأول: اشتملت إنجازات هذا الكون على الآتي:

- إعداد توجيه السياسة التربوية والاستراتيجية من خلال الحاكمية والتطوير
 الإداري من خلال:
 - إعداد الإطار العام للاستراتيجية الوطنية للتربية.
 - تصميم حمل العلاقات العامة الوطنية وتنفيذها.
 - إعداد مسودة تقرير حول تحديث أنظمة المحاسبة في الوزارة.
 - إنجاز مشروع لا مركزية الخريطة المدرسية.

- إحالة عطاءات لبناء (103) مائة وثلاث مدارس، (40) منها ممولة من البنك الدولي، و (38) من العندوق العربسي، و (25) من البنك الإسلامي/جده.
- هناك (63) ثلاث وستون مدرسة قيد الإنجاز؛ (43) منها ممولة من بنك الاستثمار الأوروبي، (8) تم الانتهاء من إعداد التقارير الفنية لها تمهيداً لإحالتها، و (12) مدرسة ممولة من البنك الألماني للأعمار.
- تطوير الأبنية المدرسية القائمة والممولة من البنك الدولي، إذتم إرسال (27)

- مجموعة لعطاءات التنفيذ الخاصة بتطوير الأبنية المدرسية القائمة تتضمن إضافات لـ (183) مدرسة.
 - تم تزويد (1042) مدرسة بالحواسيب؛ بواقع مختبر حاسوب لكل مدرسة.
- تزويد المدارس الاستكشافية بـ (300) جــهاز لاب تــوب Laptop إضافــة إلى مجموعة من أجهزة العرض (Projectors) والــ (Data show).

المُكون الثالث: المُناهج والكتب المدرسية، اشتملت إنجازات المُشروع في هذا المُكون على الأتى:

- أقر مجلس التربية الإطار العام للمناهج وقياس التعلم (حزيران، 2004).
- أقر مجلس التربية الإطار العام للكتب المدرسية ل (23) كتاباً مدرسياً (حزيران، 2004).
- تم إنجاز غرجات التعلم للمباحث والتي تستخدم لإرشاد تطوير المحتوى ودعمه في كل المباحث ولكل من الصف الأول والرابع والشامن والعاشر الأساسي، وإرسال فريق من المختصين في المناهج وقياس التعلم في جمولات دراسية خارجية للإطلاع على أفضل الممارسات في هذا الجال.
 - إنجاز مشروع حوسبة الرياضيات في المدارس الاستكشافية.
 - إنجاز مشروع تجريبي لحوسبة اللغة العربية للصف الابتدائي.

وفي مجال تكنولوجيا المعلومات وتدريب المعلمين والإداريين، اشتملت إنجازات هذا الجال على الآتي:

- تم منح (21000) معلم شهادة الـ ICDL.
- أكمل (33500) معلم التدريب على شهادة الـ (ICDL).
- تدريب (575) معلماً ومشرفاً تربوياً على Wordlinlks.
- هناك (1000) معلم يتلقون التدريب على Worldfinlks.
- تم تدريب (15200) معلم على دورات الحاسوب Intel 1 (80 ساعة).

- تم تدریب (30) معلماً على Intel 2.
- تم تطوير مادة تدريبية لمدة (40) ساعة تتكامل مع مشروع الأيدوويف (Bduwave) في التعليم.
 - تم تدريب (120) معلماً على (Eduwave madule) بواقع (40) ساعة.
- تم تدريب (800) معلم من المدارس الاستكشافية على تدريس على تدريس الرياضيات باستخدام الحاسوب بواقع (30) ساعة تدريبية.

المُكون الرابع: تنمية الاستعداد للتعلم من خلال برامج الطفولة البكرة، وقد تم تحقيق الإنجازات التالية في هذا المُكون؛-

- إنشاء 67 روضة حكومية في عام 2004.
- البدء بتطبيق المنهاج الوطني التفاعلي في جميع رياض الأطفال الحكومية، كما
 تم إعداد أداة تقييم المنهاج.
- تم تدريب 160 معلمة رياض أطفال على منهاجي ويسك ونسن والمنهاج
 الوطني التفاعلي.
 - تم تدريب (40) مشرف تربوى على المنهاجين المذكورين في بند (3).
 - تأثيث وتجهيز 100 روضة أطفال حكومية بمساعدة من USAID.
- تزويد معظم رياض الأطفال الحكومية بوسائل التدفئة المناسبة (200 روضة).
- تم تدريب (800) معلم من المدارس الاستكشافية على تدريس الرياضيات باستخدام الحاسوب بواقع (30) ساحة تدريبية.

المكون الرابع: تنمية الاستعداد للتعلم من خلال برامج الطفولة البكرة، وقد تم تحقيق الإنجازات التالية في هذا المكون.-

- إنشاء 67 روضة حكومية في عام 2004.
- البدء بتطبيق المنهاج الوطني التفاعلي في جميع رياض الأطفال الحكومية، كما
 تم إعداد أداة تقييم المنهاج.

- تم تدريب 160 معلمة رياض أطفال على منهاجي ويسك ونسـن والمنـهاج الوطني التفاعلي.
 - تم تدريب (40) مشرف تربوي على المنهاجين المذكورين في بند (3).
 - تأثيث وتجهيز 100 روضة أطفال حكومية بمساعدة من USAID.
- ~ تزويد معظم رياض الأطفال الحكومية بوسائل التدفئة المناسبة (200 روضة).
- وضع مظلات خاصة لساحات رياض الأطفال الحكومية في العقبة والأغسوار
 الجنوبية (خمس رياض).
- عقد دورات تدريبية على كيفية استخدام برمجية Kid Smart لمعلمات ريساض الأطفال الحكومية وعددها 50 وحدة Kid Smart، ومتابعة تنفيل البرمجية داخل الغرفة الصفية.
- عقد ورش عمل ودورات تدريبية ومحاضرات لعدد من المشرفين (29) مشرفا.
- تدريب 300 معلمة من اللواتي يدرسن في رياض الأطفال والصفوف الثلاثــة الأولى.
 - عقد 150 دورة تدريبية وتثقيفية للفئات المستهدفة.
- عقد اجتماع لمديري التربية والتعليم والمديرين الفنيين لتعريفهم بمشروع
 التومية الوالديه (عبابنة، وزملاؤه، 2005).

توجيهات وزارة التربية والتعليم في العصر المعرفي إلى تحقيق:-إحداث تحول نوعى في دور الطالب

إلى الدور الإيجابي للطالب

من الدور التقليدي للطالب

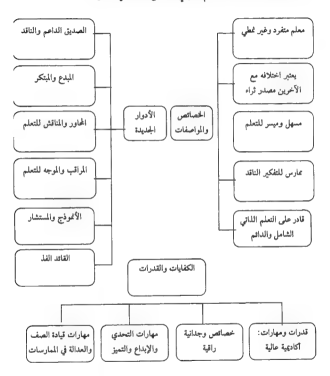


للى مشارك، فاعل وخلاق:

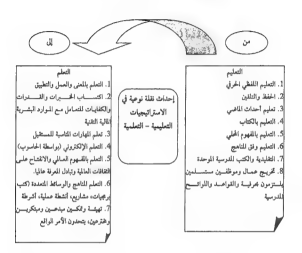
- # يناقش ويحاور
- * يعرض أفكاره بجرأة وحرية
- پنتقد أفكار قائمة ويعرض أفكارا بديلة
- * قادر على التفاعل مع تكنولوجيا العصر
- * قادر على استخدام الحاسوب بمهارة فاثقة
 - * يجيد اللغات الأجنبية ويوظفها
 - * يستطيع اتخاذ قراره ذاتيا
- پاكتسب مهارات التفكير الإبداعي ويوظفها
 - * يسهم في إنتاج المعرفة وتطويرها

من متلقىي ومشاركة (مشساركة محسدودة): يُلخص دوره في حفظ المعلومات الواردة في المناهج والكتب الدراسية المعتمدة وتخزيشها في الذاكرة، واستدهائها وقت الامتحان

تجديد كفايات المعلم العربي وتفعيل أدواره في عصر الاقتصاد



إحداث نقلة نوعية في الاستراتيجية التعليمية - التعليمية



وستحق هذه التوجهات من خلال الأهداف الاستراتيجية التي وضعتها وزارة التربية والتعليم كأهداف تسعى إلى تحقيقها ضمن خططها الاستراتيجية المستقبلية والممثلة في محاور رئيسة هى:-

أ- بيئة التعلم

الهدف الاستراتيجي

توفير بيئة (أبنية مدرسية، أجهزة وساحات) آمنة وصحية وحافزة للتعلسم لكل متعلم (من مرحلة رياض الأطفال إلى المرحلة الثانوية) خلال السنوات العشرة القادمة، كذلك توفير أجهزة أل ICT المناسبة. وستتم من خلال الآتي:-

- استبدال المدارس غير الآمنة والمكتظة:
- بناء (160) مدرسة جديدة يمول البنك الدولي (40) مدرسة منها والجهات المائحة
 الأخرى (120) مدرسة.
 - وضع برنامج صيانة وقائية منتظمة.
- إعادة تأهيل (101) مدرسة قائمة، واعتبارها من الأولويات العالية، خلال دورة مدتها ثلاث سنوات.
 - رفع مستوى المدارس القائمة لدهم التعلم.
 - تصميم وبناء وتجهيز (650) مختبرا للحاسوب خلال السنوات الأربعة القادمة.
 - تصميم وبناء وتجهيز (350) مختبراً للعلوم خلال السنوات الأربعة القادمة.
 - بناء (800) غرفة صفية إضافية في المدارس القائمة.
 - التوسع في الوصول إلى تعليم الطفولة المبكرة:
- تصميم وبناء وتجهيز (140) صفاً لرياض الأطفال، (80) صفا منها ذو غرفة واحدة و(60) منها ذو غرفتين.
- توفير مكونات التكنولوجيا المتمثلة بأجهزة الحاسوب لتمكين آل ITC مـن أخــذ دور رئيسي في التدريس في المدارس كافة.
 - شراء الأجهزة اللازمة والمطلوبة للشبكة العريضة السريعة بحلول عام 2006.
- اتخاذ القرار بشأن الأجهزة المناسبة التي تحتاجها المدارس في التدريس المعتمد على
 أل ICT والحصول عليها.

- تزويد المدارس بـ (75000) جهاز حاسوب وتركيبها محلول عام 2007.

ب- تسهيل التعلم والإدارة

الهدف الاستراتيجي

ضمان أن جميع موظفي التربية (إداريين، ومعلمين، ومشرفين) مؤهلون ولديهم الحافز للقيام بواجباتهم المهنية وملتزمون برسالة التربية وأهداف برنامج التطوير وسيتم من خلال الآتي:-

- تشكيل وزارة التربية بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي لجنة لمراجعة برامج
 التدريب ما قبل الخدمة وتعديلها وفق متطلبات المنساهج الجديدة وإطار تقييم
 التعلم، ولتنفيذ المناهج الجديدة التي تركز على استخدام آل ICT.
- ستقدم وزارة التربية، خلال السنوات الأربعة القادمة ضمن مشروع آل
 (ERFKE)، البرامج التدريبية المناسبة لجميع المعلمين والإذاريين من اجل
 تحكينهم من القيام بأدوارهم باندفاع وحماس ومن الاستخدام الفاعل لـ ICT.
- ومن أجل رفع مستوى مهارات التدريس واستراتيجياتها وتوعية الهيئة التدريسية والإدارية بالتغييرات في نظام الامتحانات والمناهج، تنفذ مديرية التدريب برنامجاً تدريبياً مكتفاً يعد فريقاً عورياً في مركز الوزارة، وفي الميدان ووحدات تطوير المدرسة، وسيدرب أعضاء هذه الوحدات جميع العاملين في مدارسهم، وفي مرحلة ثانية ستقوم مديرية التدريب بالتدريب على مباحث المناهج الجديدة، تتبعها مرحلة ثالثة لتصميم برامج لتلبية الاحتياجات الفردية، هذا بالإضافة إلى برنامج إعداد المعلم الجديد (4 أيام) الذي يلتحق به جميع المعلمين الجدد قبل بداية العام الدراسي وبرنامج التدريب أثناء الخدمة (14 يوم سبت) حول مهارات التدريس العملية.

ولتحفيز استخدام ال ICT في التعليم والتعلم:-

* سيستحق جميع المعلمين الذي لديهم خبرة 5 سنوات كحد أدنى وحصلوا على

- شهادة ICDL زيادة في الراتب مقدارها 10٪ وترفيعهم من رتبة معلم مساعدًا إلى "معلم".
- * سيستحق جميع المعلمين الذين لديهم خبرة 10 سنوات كحد أدنسى و 160 ساعة تدريب توفرها شركة Intel أو برامج أخرى توافق عليها وزارة التربية زيادة في الراتب مقدارها 15٪ وترفيعهم إلى رتبة معلم أول.
- * يستطيع جميع المعلمين الذين في رتبة معلم أول ويحققون أداءات نوعية في مجال البحث والمؤلفات الانتقال إلى رتبة معلم خبير بعد إقسرار لجنة الترفيعات التي يرأسها وزير التربية.

ج-منهاج التعلم

الهدف الاستراتيجي

توفير المنهاج الشامل والمتكامل والكتب والمواد التعليمية والتكنولوجيا اللازمة والمناسبة لتوفير فرص التعلم المعتازة لكل الطلبة، ولضمان اعتماد أساليب التقييم الجديدة واستخدام المهارات العقلية العليا، ومهارات حل المشكلات وسيتم من خلال:-

- عند استكماله في سنة 2006 سيحدد المحتوى نتاجات التعليم لجميع المباحث والصفوف. وستتبع هذه المرحلة تطوير المصادر (الكتب المدرسية، والمواد التعليمية الإضافية)، والتدريب والتطبيق في المدارس محلول العام الدراسي (2009–2009).
- بالإضافة إلى محتوى المباحث فسوف يعطى المنهاج الحموري تفصيلات لمعلمين تشمل مذكرات وأمثلة للأساليب التعليمية والممارسات التقييمية التي يستطيعون استخدامها.
- وسيتم تطوير الوحدات الإلكترونية للمباحث المحورية وتيم تجريبها في المدارس الاستكشافية. وسوف يكون هذا متسقاً بشكل كامل مع نتاجات التعلم للمنهاج الرسمي.
- وبحلول عام 2006 سـوف يستكمل تدريب معلمي المدارس الثانوية الإقامة

امتحانات نهاية الفصول الثلاثة الأولى وإدارتها في المدرسة الثانوية. وسيتوجب على الطلب اجتياز كل من هذه الامتحانات من أجل التقدم لامتحان التوجيهي في نهاية الفصل الرابع.

ويحلول عام 2008، سوف يقيس امتحان التوجيهي والتقييمات المدرسية في كل مستويات الصفوف مجموعة واسعة من المهارات العقلية بما فيها المهارات العقلية العليا ومهارات حل المشكلات.

الاستراتيجيات الداعمة

سوف يتم تبني مفهوم المنهاج الوطني المحوري بدرجة عالية من المرونة بالطرق التي يمكن أن يتم بها تحقيق نتاجات التعلم الأساسية.

وستؤدي الاستشارة المنظمة وذات القاعدة الواسعة مع الأشــخاص المعنيـين بمن فيهم من القطاع الخاص دورا مهماً في عملية تطوير المنهاج.

وسوف يتم توظيف الإجراءات المنتظمة لضمان أن كلاً من نتاجــات التعلــم وإطار المنهاج، والمنهاج المحوري مســتمدة وبشــكل مســتمر مــن أفضــل الممارســات وتنسجم مع رؤية النظام التربوي ورسالته واستراتيجياته.

تنفيذ الآليات من أجل تمكين المعلمين والمتعلمين من الوصــول والمشــاركة في المحتوى ومنهجيات التعلم لتحقيق نتاجات التعلم المرغوبة.

تصميم وتنفيذ العمليات بالتوافق مع مجموعات التقييم الدولية والعمليـــات مــن أجل ضمان ملاءمة ونوعية التقييم في تحقيــق المتعلــم لنتاجــات التعلــم بمــا فيــها توفــير التغذية الراجعة للمتعلم والمعلم والنظام التربوي وذلك بهدف تطوير التعليم.

د- القيادة والإدارة

الهدف الاستراتيجي

تشغيل نظام إداري تربوي يُشكّل من خلال معلومات دقيقة وحديثة، وتفوض
 السلطات والمسؤوليات بشكل مناسب وتستهل الشراكة التعاونية مع المجتمع

- المحلي والقطاع الخاص، وسيتم ذلك من خلال:-
- تصميم برنامج وتطويره وتتفيذه (باستخدام أسس تجريبية) يــدرب عـلــى وضـــع
 الميزانية ويتيح للمسؤولين أصحاب القرار معرفة الكلفة الإجمالية للـــبرامج بثقــة
 ومصداقية أكثر.
- تصميم نموذج للمدارس والمديريات وتطويره وتنفيذه على أسس تجريبية لتحديد
 الوظائف التي يمكن التعامل معها بفعالية أكثر على هذه المستويات.
- تصميم آلية تجريبية بخصوص تعيين المعلمين يمكن تطبيقها في بعيض المديريات،
 لتطبيق مدى جدواها في تفويض صلاحية هذه المهمة للمديرية أو المدرسة.
- تصميم نظام دعم القرار المستربوي وتطويره وتنفيله في وزارة التربية والتعليم
 والذي يدمج كل قواعد البيانات الحالية ويوفر لصانعي القرار الأدوات لاتخاذ قرارات ذات مصداقية وعلى أمس بيانية.
- القيام باجتماحات منتظمة مع مجموعات المجتمع، وأولياء الأمور والمعلمين لتوسيع الدعم وزيادة الاهتمام في العمليات والنتائج المدرسية.

ه- المتعلم

الهدف الاستراتيجي

التعامل مع جميع الطلبة (من مرحلـة ريـاض الأطفـال إلى المرحلـة الثانويـة) باعتبارهم أفراداً مهمين وقادرين على التفكير الإبداعي والتصرف باستقلالية وهـم أحد الموارد البشرية المهمة لتحقيق تطور البلاد المستقبلي، وسيتم ذلك من خلال:

- تركيز اهتمام المنهاج وعموريته والتعليم حول المتعلم، وعن طريق والاستفادة من
 جميع مصادر التعلم المتاحة ليكون أداء الطلبة أفضل في نشائج الامتحانات
 الوطنية والدولية.
- إجراء دراسات مسحية على سوق العمل بشكل منتظم لضمان أن تعطي
 التخصصات المتضمنة في المنهاج المهني التقني أفضل فرص للالتحاق بسوق العمل.

- توسّع وزارة التربية والتعليم في برنامج رياض الأطفال الحكومي في المناطق الأقل حظاً وذلك باستحداث 140 غرفة إضافية لرياض الأطفال.
- الطلب من جميع المعلمين أن يسهلوا العملية التلعيمية بطريقة يكون جميع الطلبة
 متعلمين فاعلين نجيث يتم التحدي الكامل لقدراتهم الكامنة.
- تزوید جمیع الطلبة بخبرات تربویـة متكاملـة ومتوازنـة وتتضمـن نشـاطات بدنیـة
 واجتماعیة لتحقیق النمو الجسمی والعاطفی المتكامل.
- تصميم وتنفيذ العمليات التي تضع في الأولوبيات تطبيق الموارد المالية لخدمة غالبية المتعلمين الدين هم أقسل حظاً بدرجة كبيرة بتوفير المساواة في فسرص التعليم للجميع.

و- التمويل

الهدف الاستراتيجي

- استخدام الموارد المالية المتاحة لوزارة التربية والتعليم استخداماً صحيحاً، لتمويل
 مكونات برنامج التطوير التربوي ذات الأولوية وللبحث عن توزيع أكثر فعالية
 للموارد البشرية والمالية الموجودة ضمن النظام الحالي، وسيتم ذلك من خلال:
- التعاون مع المبادرة التعليمية الأردنيـة ومركـز الملكـة رانيـا لتكنولوجيـا التعليـم
 (EDUWAVE) بحيث يتم إعـداد منظومـة توزيـع التعليـم الإلكـتروني لجميـع
 المدارس في المملكة واختيارها بشكل ملائم ومرن يمكن الحصول عليه بسهولة.
- الاقتران مع تطوير نظام دعم القرار التربوي (EDSS)، فإن إيجساد قدرة تخطيط
 مالية في وزارة التربية والتعليم يساعد في تكامل التحليل المالي والتخطيط
 لصناعة القرار وتشكيل السياسة.

هذا ويستمد التطوير التربوي قوته من دعم السلطة العليما للتغيير، والأردن محظوظ بقيادة جلالة الملك عبد الله الثاني وتشجيعه التربوي، مما جـ لب الوكـالات من دول عديدة لجعل الأردن رائدا لتنمية الموارد البشرية في الشرق الأوسط. وثمة جهود آخرى وهو ما أنحز خلال العشرين سنة الماضية في مجال الإدارة، والمناهج، والامتحانات وتدريب المعلمين، بالإضافة إلى جهود التطوير الشامل الذي ينفذ حالياً ضمن مشروع آل (ERfKE) والذي يعتمد على تحقيق النجاح الكمي والتحسين النوعي في المدارس، كما أن وجود الدعم من القطاعين العام والخاص لاستخدام تكنولوجيا الحاسوب لتسهيل التعلم وإدارته أساسي لهذا التطوير.

ولتنفيذ الأهداف الاستراتيجية في المحاور الستة السابقة بنجاح يجب توافـر عدة عناصر إلى جانب التمويل الكافي منها:

أولاً: الإدارة والتخطيط، بما فيه التخطيط طويل الأمد، بتعاون جميع المدخلات التي تسهم في تمويل النظام التربوي.

ثانياً: التزام جميع المعنيين بالتغيير والتحسين مدركين أن أهداف الاستراتيجية ستحقق فقط بجهود دائمة ومكثفة عبر الزمن.

ثالثاً: إدخال التكنولوجيا في العملية التعليمية/ التعلمية بمهارة ليصبح المعلمون أكثر فاعلية ويتعلم الطلبة بشكل أفضل باعتبارهم محورا للعملية التربوية.

رابعاً: تنسيق الجهود بين إدارات التدريب والمناهج والامتحانات للعمل معاً لتغيسير ماذا يتعلم الطلبة وكيف يتعلمون. وأخيراً المسؤوليات والسلطات التي يجـب أن يمارسها مديرو المدارس (وزارة التربية والتعليم، 2005).

المراجع

- 1- التل، سعيد (1977). ملاحظات حول تطوير التعليم في الأردن، عمان، الجويدة الرسمية (الرأي).
- 2- التل، سعيد (1982). التربية والتعليم في الأردن، نظرية، وواقع، وطموحات،
 عمان، منشورات مديرية المناهج في وزارة التربية والتعليم.
- 3- التل، أحمد (1995). تطور التربية والتعليم في عهد الحسين، سلسلة التثقيف الشبابي (17) تصدرها وزارة الشباب في المملكة الأردنية الهاشمية، عمان.
- 4- الصمادي، سليمان مصطفى (1999). الأردن ماثة عام من التحمدي والعطاء،
 اربد، مطبعة الروزنا.
- حبابنة، وزمالاؤه (2005). المؤتمر الأردني المصري الأول، حـول المدخــل المنظومي وتطبيقاته في العلوم المختلفة 6-7 تمـوز 2005. جامعة اربــد الأملية، الأردن.
- 6- عثمان، عدنان لطفي (1995). التطوير الربوي والاجتماعي في عهد إمارة شرقي الأردن (1921-1946)، عثمان، دار الينابيع للنشر والتوزيع.
- 7- العمايرة، محمد حسين (1999). التربية والتعليم في الأردن منذ العهد العثماني
 حتى عام 1977، الطبعة الأولى، عمان، دار المسيرة.
- 8- عانظة، علي (1973). تــاريخ الأردن المعاصر، عــهد الإمــارة، الطبعة الأولى،
 عــمان، مطبعة القوات المسلحة الأردنية.
- 9- موسى، سليمان (1990). إمارة شسرقي الأردن نشأتها وتطورها في ربع قرن
 1921-1946 عمان. منشورات لجنة تاريخ الأردن.
- 10- مؤتمن، منى، عماد الدين (2004). دور النظام التربوي الأردني في التقدم نحو

- الاقتصاد المعرفي، رسالة المعلم، الجملد (43) العدد الأول.
- 11– وزارة التربية والتعليسم، (1980). تــاريخ التربيــة والتعليـــم في الأردن 1921– 1970، حمان، قسم التوثيق التربوي.
- 12- وزارة التربية والتعليم، (1988). التعليم في الأردن، عمان، المديرية العامة للتخطيط والتطوير التربوي.
- 13– وزارة التربية والتعليم، (1988). المؤتمر الوطني الأول للتطوير الــــتربوي، مجلـــة رسالة المعلم، بديل العددين 4، 3 المجلد (29).
 - 14- وزارة التربية والتعليم (2000). الكتاب السنوي، منجزات ومؤشرات.
- وزارة التربية والتعليم (2000). التربية والتعليم في عهد الحسين، رسالة المعلم، عدد خاص.
- 15 وزارة التربية والتعليم، والمجلس الثقافي البريطاني/ الدائرة البريطانية للتنمية الدولية (2002). تطوير الكفاءة المؤسسية لإدارة الخدمات التربوية 1998-2002، عمان.
- 16 وزارة التربية والتعليم (2003). الملخص التنفيذي لمشروع التطوير الـتربوي نحو الاقتصاد المعرفي.
- 17 وزارة التربية والتعليم/ وحدة التعاون التطويرية (2003). مشروع إصلاح التعليم لاقتصاد المعرفة (ERFKE) الخطة الوطنية للتعليم للجميع، عمان، الأردن.
- 18- وزارة التربية والتعليم (2005). الاستراتيجية الوطنية للتربيسة، المسودة النهائية.

الفصل الرابع

فلسفة التعليم وسياسته وأسسه التشريعية

الفصل الرابع فلسفة التعليم وسياسته وأسسه التشريعية

ه فلسفة التربية والتعليم وأهدافها

أولت الحكومات الأردنية التعليم أهمية خاصة منذ تأسيس الإمارة عام (1921) عثلت بإصدار نظام للمعارف عام (1939)، ينظم العملية التربوية في البلاد، ثم صدر قانون المعارف العام للعام (1955) الذي أقر إلزامية التعليم حتى نهاية الصف السادس الابتدائي. وفي عام (1956) أنشئت وزارة التربية والتعليم التي أعقبها صدور قانون التربية والتعليم رقم (16) لعام (1964) والذي أقر إلزامية التعليم لمدة تسع سنوات ومن ثم أصبحت (10) سنوات منذ عام (1988) وحتى وقتنا الحاضر.

وفي عام 1994 صدر قانون التربية والتعليم رقم (3) لسنة 1994 الذي تضمن فيه فلسفة التربية والتعليم وأهدافها، كما تم تحديدها في المادتين الثالثة والرابعة كما يلي:

الادة الثالثة:

تنبثق فلسفة التربية في المملكة من الدستور الأردني والحضارة العربية والإسلامية ومبادئ الثورة العربية الكبرى والتجربة الوطنية الأردنية وتتمشل هذه الفلسفة في الأسس التالية:

أ- الأسس الفكرية:

1- الإيمان بالله تعالى.

2- الإيمان بالمثل العليا للأمة العربية.

3- الإسلام نظام فكري سلوكي يحترم الإنسان ويعلي من مكانة العقل ويحسض

- على العلم والعمل والخلق.
- 4- الإسلام نظام قيمي متكامل يوفر القيم والمبادئ الصالحة التي تشكل ضمير الفرد والجماعة.
 - 5- العلاقة بين الإسلام والعروبة علاقة عضوية.

ب- الأسس الوطنية والقومية والإنسانية:

- المملكة الأردنية الهاشمية دولة عربية ونظام الحكم فيها نيابي ملكي وراثي
 والولاء فيها لله ثم الوطن والملك.
- 2- الأردن جزء من الوطن العربي والشعب الأردني جزء لا يتجـزأ مـن الأمـة
 العربية والإسلامية.
- الشعب الأردني وحدة متكاملة ولا مكان فيه للتعصب العنصري أو الإقليمي أو الطائفي أو العشائري أو العائلي.
- 4- اللغة العربية ركن أساسي في وجود الأمة العربية وعامل من عوامل وحدتها ونهضتها.
- 5- الثورة العربية الكبرى تعبير عن طموح الأمة العربية وتطلعاتها للاستقلال
 والتحرر والوحدة والتقدم.
- 6- التمسك بعروبة فلسطين وبجميع الأجزاء المغتصبة من الوطن العربي والعمل على استردادها.
- 7- القضية الفلسطينية قضية مصيرية للشعب الأردني، والعدوان الصهيوني
 على فلسطين تحد سياسي وعسكري وحضاري للأمة العربية الإسلامية
 بعامة والأردن مخاصة.
- 8- لأمة العربية حقيقة تاريخية راسخة والوحدة العربية ضرورة حيوية لوجودها وتقدمها.
- 9- التوازن بين مقومات الشخصية الوطنية والقومية والإسلامية من جهة
 والانفتاح على الثقافات العالمية من جهة أخرى.

- 10- التكيف مع متغيرات العصر وتوفير القدرة الذاتية لتلبية متطلباته.
 - 11- التفاهم الدولي على أساس العدل والمساواة والحرية.
 - 12- المشاركة الإيجابية في الحضارة العالمية وتطويرها.

ج- الأسس الاجتماعية:

- الأردنيون متساوون في الحقوق والواجبات السياسية والاجتماعية والاقتصاديـة
 ويتفاضلون بمدى عطائهم لمجتمعهم وانتمائهم ثه.
 - 2- احترام حرية الفرد وكرامته.
- 3- تماسك المجتمع وبقاؤه مصلحة وضرورة لكل فرد من أفراده ودعائمه الأساسية العدل الاجتماعي وإقامة التوازن بين حاجات الفرد وحاجات المجتمع وتعاون أفراده وتكافلهم بما يحقق الصالح العام وتحمل المسؤولية الفردية والاجتماعية.
 - 4- تقدم المجتمع رهن بتنظيم أفراده بما يحفظ المصلحة الوطنية والقومية.
- المشاركة السياسية والاجتماعية في إطار النظام الديمقراطي حق للفرد وواجب
 عليه إزاء مجتمعه.
- 6- التربية ضرورة اجتماعية والتعليم حق للجميع كل وفق قابلياته وقدراته الذاتية.

المادة الرابعة: الأهداف العامة:

تنبثق الأهداف العامة للتربية في المملكة من فلسفة التربية وتتمشل في تكويت المواطن المؤمن بالله تعالى لوطنه وأمتمه، المتحلي بالفضائل والكمالات الإنسانية النامي في مختلف جوانب الشخصية الجسمية والعقلية والروحية والوجدانية والاجتماعية بحيث يصبح الطالبة في نهاية مراحل التعليم مواطنا قادرا على:

- أ- استخدام اللغة العربية في التعبير عن الذات والاتصال مع الآخرين بيسر وسهولة.
- ب- الاستيعاب الواعي للحقائق والمفاهيم والعلاقات المتصلة بالبيئة الطبيعية
 والجغرافية والسكانية والاجتماعية والثقافية محليا وعالميا واستخدامها بفاعلية في
 الحياة العامة.

- ج- استيعاب عناصر التراث، واستخلاص العبرة لفهم الحاضر وتطويره.
- د- استيعاب الإسلام عقيدة وشريعة والتمثل الواعي لمــا فيــه مــن قيــم واتجاهــات حيدة.
 - هـ- الانفتاح على ما في الثقافات الإنسانية من قيم واتجاهات حميدة.
- و- النفكير الرياضي واستخدام الأنظمة العددية والعلاقات الرياضية في الجمالات العلمية وشؤون الحياة العامة.
- ز- استيعاب الحقائق والمفاهيم والمبادئ والنظريات والتعامل معها واستخدامها في تفسير الظواهر الكونية وتسخيرها لخدمة الإنسان وحل مشكلاته وتوفير أسباب سعادته.
- الاستيعاب الواعي للتكنولوجيا واكتساب المــهارة في التعــامل معــها وإنتاجــها
 وتطويرها وتسخيرها لخدمة المجتمع.
- ط-جع المعلومات وتخزينها واستدعاؤها ومعالجتها وإنتاجها واستخدامها في تفسير الظواهـر وتوقع الاحتمالات المختلفة للأحـداث واتخـاذ القـرارات في شــتى الجالات.
- ي- التفكير النقدي الموضوعي واتباع الأسلوب العلمي في المشاهدة والبحث وحل
 المشكلات.
- ك- مواجهة متطلبات العمل والاعتماد على النفس باكتساب مهارات مهنية عامة
 وأخرى متخصصة.
- ل- استيعاب القواعد الصحية وعمارسة العادات المتصلة بها والنشاط الرياضي
 لتحقيق نمو جسمي متوازن.
 - م- تذوق الجوانب الجمالية في الفنون المختلفة وفي مظاهر الحياة.
 - ن- التمسك بحقوق المواطنة وتحمل المسؤوليات المترتبة عليها.
 - س- الاعتزاز الإسلامي والوطني والقومي.
- ع- استثمار القدرات الخاصة والأوقات الحرة في تنمية المعــارف وجوانــب الإبــداع

- والابتكار وروح المبادأة في العمل والاستمرار فيه والترويح البريء.
- ف- تقدير إنسانية الإنسان وتكوين قيم واتجاهات نحو الـذات والآخريـن والعمـل .
 والنقد الاجتماعي وتمثل المبادئ الديمقراطية في السلوك الفردي والاجتماعي.
 - ص- التكيف الشخصي واكتساب قواد السلوك الاجتماعي والأخلاقي وتمثلها في
 التعامل مع الآخرين ومتغيرات الحياة.
 - وقد نصت المادة (6) من قانون التربية والتعليـــم رقــم (3) لسـنة 1994 فيمــا يتعلق بمهام وأعمال الوزارة على النحو التالي:
 - إنشاء المؤسسات التعليمية الحكومية وإدارتها على اختلاف أنواصها ومستوياتها وتوفير الأبنية الصالحة والكوادر البشرية المؤهلة والمواد التعليمية اللازمة.
 - ب، الإشراف على المؤسسات التعليمية الخاصة.
 - ج. تشجيع أوجه نشاط الطلاب في ميادينه الرياضيــة والكشفية والفنيـة والثقافيـة والاجتماعية والإنتاجية بما يجقق الأهداف التربوية.
 - د. توفير الرحاية الإرشادية والصحية والوقائية الملائمة والإشهراف على توافرها بالمستوى الملائم في المؤسسات التعليمية الخاصة.
 - هـ. الإسهام في تشجيع النشاط الثقافي والعلمي باقتناء المصادر التربوية وإصدار المطبوعات التربوية وتشجيع البحث العلمي لغايات تطوير العملية التربوية وتحسينها.
 - و. تعزيز الصلات التربوية بين المملكة وسائل البلاد العربية والإسلامية.
 - إنشاء مراكز لتعليم الكبار وتوفير الإمكانات والوسائل اللازمة لتأمين الحياة الكريمة.
 - والاستقرار للعاملين في الوزارة وتعزيز علاقة المؤسسة التعليمية ومجتمعها المحلي وتفعيل الأنشطة الخاصة نخدمة المجتمع والعمل التطوعي.
 - وقد حرص جلالة الملك عبد الله الشاني ابـن الحسـين علـى أن يغـدو الأردن مركـزا لتكنولوجيــا المعلومــات والاتصــالات في المنطقــة، وإعــادة تشكيل النمـــوذج

التربوي باعتبار ذلك أولوية ذات أهمية علميا، وتنفيذا للتوجيهات الملكية السامية عملت الحكومة وضع رؤية جيدة مستقبلية للنظام التربوي في الأردن، تتصف بالشمولية والتكاملية، والعملية بالاستناد إلى أفضل التجارب والممارسات العالمية، وبالتأكيد على الممارسات العملية والمشاركة المجتمعية لنشر هذه الرؤية والالتزام بها.

لقد تم طرح هذه الرؤية ضمن فعاليات منتدى التعليم في أردن المستقبل الذي عقد خلال الفترة (55-16/ 9/ 2002)، الذي حظي بالرعاية الملكية السامية، وقد كان ذلك ضمن خطة شاملة متكاملة لتنمية الموارد البشرية استهدفت قطاعي التعليم العالي والتعليم والتدريب المهني بالإضافة لقطاع التعليم العام، بهدف الارتقاء بوطننا الأردن ليكون نموذجا يمتذى به في المتطقة ورافدا للكوادر والخبرات العلمية المؤهلة والمدربة، وتتخلص هذه الرؤية المنشودة بنظام تربيوي يحقق التميز والإتقان والجودة من خلال استثمار الموارد البشرية والفرص المتاحة والمعرفة كثروة وطنية استراتيجية، وتعزيز القدرة على البحث والتعلم، وضمان مساهمة الأفراد في وطنية استراتيجد مبني على المعرفة يسهم في تحقيق تنمية مستدامة ورفع مستوى مميشة جميع الأردنين باعتباره الطريق الأمدرة للكفاءات البشرية المتميزة والقادرة على المنافسة إقليميا وحاليا.

وحرصا من وزارة التربية والتعليم على ترجمة الرؤية المستقبلية والمبادئ التطويرية إلى خطط عملية قابلة للتنفيذ، تعمل الوزارة حاليا علمي تطبيق مشروع تربوي تطويري متكامل، هو مشروع التطوير التربوي نحو الاقتصاد المعرفي الموليد (Educational Reform for Knowledge Economy (ErfKE) الذي حظي بدهم شامل على كافة الصعد وكافة الجهات الرسمية والأهلية، إضافة للجهات الدولية التي تساهم في دعم المشاريم التطويرية ماليا وفنيا.

ويتضمن هذا المشروع أربعة مكونسات واضحة، ومحددة، ومترابطة، يمكن تلخيص إبراز عناصرها الفرعية على النحو الآتي:

المكون الأول: إعادة توجيه السياسة التربوية والأهداف والاستراتيجية التربويــة مـن

- خلال الإصلاح الحكومي والإداري، ويتضمن:
- إعادة تحديد الرؤية المستقبلية والاستراتيجية التربوية المتكاملة.
 - تحديد آليات الإدارة التربوية وصنع القرارات.
 - بناء نظام متكامل لدعم القرار التربوي.
 - تفعيل البحث التربوي للرقابة والتقويم وتطوير السياسات.
 - الإدارة الفاعلة وتنسيق الاستثمار في مجال التطوير التربوي.
- المكون الثاني: تغيير البرامج والممارسات التربوية لتحقيق غرجات تعلميــة تنسـجم مع الاقتصاد المعرفي، ويتضمن:
 - تطوير المناهج الدراسية وأساليب قياس التعلم.
 - تطوير برامج التنمية المهنية والتدريب المستدام.
 - توفير المصادر لدعم التعلم الفعال.
- المكون الثالث: توفير الدعم لتجهيز بيشات تعلمية مادية تتميز بالجودة والنوعية (الأبنية والمرافق المدرسية) ويتضمن:
 - استبدال المباني المدرسية خير الآمنة والمكتظة بالطلبة بشكل كبير.
 - الارتقاء بالمدارس القائمة لدعم التعلم وتحسينه.
 - توفير المباني المدرسية الملائمة لتواكب الزيادة السكانية.
- المكون الرابع: تنمية الاستعداد للتعلم من خلال التربية ابتداء من مرحلة الطفولة المبكرة، ويتضمن:
 - رفع الكفاءة المؤسسية للمؤسسات العاملة في هذا الجال.
 - التنمية المهنية لمعلمات رياض الأطفال.
 - التوسع في رياض الأطفال لتشمل المناطق الأكثر حاجة.
 - نشر الوعى والفهم العام بأهمية العناية بهذه المرحلة العمرية الهامة.

هذا وسيتم تنفيذ هذا المشروع الشمولي على مرحلتين، مدة كل منهما خمسس سنوات، بالتنسيق والتعاون مع الشركاء المعنين بالتربية كمسؤولية وطنية مشتركة.

ويتضمن المشروع تطوير النظام التربوي من مدخلات وعمليات وخرجات بحيث يتم تنمية الموارد البشرية، والوصول إلى مرحلة التميز والإبداع بحيث يتم الاستثمار الأفضا, في هذه الموارد.

وفي إطار هذا المشروع عملت الـوزارة ولا تـزال على تنفيـذ العديـد مـن البرامج والخطط التطويرية، تتضح في البند لاحقــا الــذي يعــرض أبــرز الإنجــازات التطويرية في وزارة التربية والتعليم في غتلف الفعاليات والأنشطة.

أهم الإنجازات التطويرية في وزارة التربية والتعليم

أولا: المجالس واللجان التربوية

أ– مجلس التربية والتعليم

- 1. عقد مجلس التربية والتعليم جلسات عدة، واتخذ العديد من القرارات تتعلق بإقرار مناهج وكتب مدرسية، إضافة إلى كتب إضافية في اللغات الإنجليزية والفرنسية باعتبارها كتباب إضافية وليست بديلة عن الكتب المقسررة والأشرطة والرجيات المرافقة لهذه الكتب في المدارس الخاصة.
 - 2. إقرار الخطة الدراسية للتعليم الثانوي الشامل المهني.
 - 3. إقرار وثيقة منهاج اللغة الإنجليزية في مرحلتي التعليم الأساسي والثانوي.
- إقرار المخطة الدراسية لمسار التعليم الثانوي الشامل الأكاديمي للعام الدراسي القادم 2004/2003 للصف الأول الثانوي الشامل الأكاديمي/ فرع الإدارة المعلوماتية.
- إقرار الموضوعات المقرر تدريسها في مباحث الثقافة العامة المشتركة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهنى في ضوء الخطة الدراسية الجديدة.
- أقرار الخطوط العريضة لمناهج مدارس الملك عبد الله الثاني ابسن الحسين للتميز.

 إدخال العديد من المفاهيم الجديدة في المناهج الدراسية كمفاهيم التوصية المرورية، والمفاهيم المائية، والمفاهيم المقترحة في المنهاج الدراسي حـول حماية الطفل والإساءة.

ب- لجنة التخطيط

عقدت لجنة عدة اجتماعات لدراسة المشاريع والقضايــــا التربويـــة ومناقشــتها وكانت على النحو التالى:

1- اجتماعات على مستوى مركز الوزارة، وتم خلالهما مناقشة مواضيع تربوية تتصل بتطوير العملية التربوية ودعمها، وقد تمخض عن هذه استحداث وحدة متخصصة في وصف وتوصيف الوظائف ومراجعة الأداء، مديرية تنمية الموارد البشرية (مديرية تنمية العاملين).

اجتماعات على مستوى مركز السوزارة والمسدان، تم خلالها مناقشة موضوعات تربوية متنوعة تتصل بتطوير النظام التربوي وتفعيله في المجالات التالية: التعليم العام، المناهج والكتب المدرسية، التخطيط التربوي، التدريب التربوي، الاعتبارات، البحث والتطويس التربوي، تكنولوجيا التعليم، وقد أقرت اللجنة قرارات وتنسيبات تتعلق بالموضوعات التالية:

- التعليم الالكتروني E-Learning
 - مشروع رتب المعلمين
- الترفيع التلقائي والرسوب والترسب ومدة الدراسة في التعليم المهني
 - علاوة صعوبة الموقع (علاوة المناطق النائية)
- أسس النجاح والإكمال والرسوب في مرحلة التعليم الأساسي ومرحلة التعليم
 الثانوي الشامل والتطبيقي لسنة 2002-2003.
 - تعليمات مكافآت نظام رتب المعلمين لعام (2002)

ثانيا: المناهج والتقنيات التربوية

أهم الإنجازات التطويرية في مجال المناهج والكتب المدرسية للعـام الدراسـي 2002/ 2003م:

- 1- إعادة طباعة (294) كتاب ودليل لمختلف المراحل الدراسية، وإنتاج كتب الإدارة المعلوماتية للمرحلة الثانوية، وكتاب الحاسوب للصف التاسع الأساسى.
- 2- تطوير كتب المباحث الرئيسة للصفوف الثلاثة الأساسية الأولى، وتجريب أربعة وعشرون كتابا من مختلف المباحث، واستكمال سلسلة (ACTION PACK) حتى الصف الخامس الأساسي، والانتهاء من حوسبة الدفعة الأولى من الكتسب المدرسية وحددها (100) كتاب.
- 8- إعداد الإطار العام للمناهج الدراسية المبنية على الاقتصاد المعرفي (EffKE) جميع المباحث، وإعداد نظام الفصول الدراسية والساعات المعتمدة، وتوزيع المحتوى الدراسية لكافة المباحث على المستويات الدراسية للمرحلة الثانوية ووضع الإطار العالم لخطة تطوير المناهج ووضع الإطار لكل مبحث وأساليب القياس والتقويم الخاصة به.
- 4- البدء بإدخال الكتب المدرسية للصفوف من (1-12) على نظام التعلم الإلكتروني (EDUWAVE) من خلال الاتفاقية الموقعة ما بين الـوزارة وشـركة (ITG) بدعم من صندوق الملك عبد الله الثاني للتنمية.
 - 5- حوسبة مبحث الفيزياء للصف الثانوي للفرع العلمي.
- 6- استكمال حوسبة مبحث الفيزياء للمرحلة الثانوية وحوسبة المباحث العلمية والجغرافيا باللغة الإنجليزية في المرحلة الثانوية من خلال فريـق حوسبة الفيزياء الذين تدربوا على يد الفريق الياباني في مشروع (JICA). ويستخدم مشروع حوسبة المناهج ضمن مشروع نظام إدارة التعلم الإلكتروني ELMS حيث سيعمل هذا المشروع على توفير خدمات للطالب.
- 7- استكمال إدخال الكتب المدرسية للصفوف من (1-12) على نظام التعلم
 الإلكتروني (EDUWAVE).

8- البدء بتطبيق حوسبة الرياضيات على 96 مدرسة استكشافية.

ثالثا: تكنولوجيا المعلومات والتعليم

أ- الحوسبة والتجهيزات

- أجهيز البنية التحتية وتأثيث مختبرات 500 مدرسة وتزويدها ب 9000 جهاز تقريب
 هذا وقد لغ عدد أجهزة الحاسوب في وزارة التربية والتعليم 45000 جهاز.
- 2- الإعداد لمشروع الحوسبة للعام 2004 والذي يتضمن تجهيز البنية التحتية وتأثيث حوالي 835 مدرسة وتزويدها بما يقارب 16000 جهاز حاسوب. ويتوقع مع نهاية 2005 أن يرتفع العدد إلى 140000 جهاز للوصول إلى نسبة (6: 1) بمعدل جهاز واحد لكل ستة طلاب، و (1: 3) بمعدل جهاز واحد لكل ستة طلاب، و (2: 3) بمعدل جهاز واحد لكل ستة طلاب،

ب- قواعد البيانات:

استبدال قاعدة البيانات الحالة وهي (Information) بقاعدة بيانات (Oracle) واستكمال تحويل الأنظمة اليدوية إلى حاسوبية وتطوير الموجود حاليا.

ج- الشبكات الحاسوبية:

- 1- تم ربط (1665) مدرسة بخطـوط ADSL بمركـز الملكـة رانيـا لتكـون شـبكة
 تستخدم في مشروع (Eduwave) كحوسبة المناهج.
 - 2- ربط مديريات التربية وحدد من المدارس بشبكة الإنترنت.
- 3- استكمال ربط ما يقارب 1000 مدرسة بخط ADSL بمركز الملكة رانيا لتكنولوجيا المعلومات.
- 4- استكمال تحديث شبكة مركز الوزارة، إضافة إلى ربط جميع مدارس السوزارة بالإنترنت بواسطة الربط الإلكتروني.

د- البرامج التعليمية

- انتاج برامج تعليمية إذاعية وتلفزيونية غطت مباحث التربية الإسلامية
 والاجتماعية والعلوم والتربية الفنية والثقافية العامة.
 - 2- عمل رسومات إلكترونية للبرامج التعليمية التلفزيونية.

هـ- الدورات التدريبية

- 1- تدريب 30000 معلم ومعلمة ضمن برنامج تدريب المعلمين على الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب ICDL، ويتوقع أن يتم تدريب عدد مماثل خلال العام 2004، وهنالك دورات متقدمة على مواصلة التدريب على توظيف الحاسوب في التعليم عن طريق الدورات المتنوعة كدورة انتل مثلا.
- 2- المشاركة في تجربة (EDU-WAVE و EDU-WAVE) وإصداد دورات في مجال صيانة الحاسوب لدورة (UNIFEM) ومتابعة تجهيز مراكز (ICDL).
- 3- عقد ورشة تدريبية لفاحصي ومدربي دورات (ICDL) بالتعاون مع مكتب اليونسكو/ عمان وقد بلغ عدد المشاركين 160 مشاركا، هدفت إلى إطلاع أصحاب المراكو الحديثة التابعة لموزارة التربية على آلية الامتحانات (Automated) لدورة (ICDL).
- 4- ورشة الحوسبة لمادة الفيزياء بتنظيم وإدارة مكتب جايكا/ الأردن، وقد شارك فيها 120 شخصا.

رابعاً: التخطيط والإحصاء التربوي

1- تأسيس قاعدة بيانات تربوية هي هدف في إطار مشروع التطويس الستربوي نحو الاقتصاد المعرفي، بحيث يتم تحديثها بانتظام واستخدامها ضمن النظام المتكامل لدحم القرار التربوي، وسيدحم نظام دحم القرار الشامل تنفيل الاستراتيجيات الوطنية وذلك لتحقيق تكافؤ القرص والمساواة في التعليم (التعليم للجميع) من حيث النوعية والفعالية ودعم الاستخدام الأمثل للموارد الحكومية والوطنية، ويعتمد نظام دحم القرار على مشروعين رئيسين هما: نظام المعلومات التربوية

ونظام الخريطة المدرسية، ويجري العمل الآن على تجريب نظام إدارة المعلومات التربوية (EMIS) والذي تم بناؤه على برجمية أوراكل على عدد من مدارس وزارة التربية والتعليم، كما تم البدء بإنشاء مشروع الخريطة المدرسية نجيث تم تأسيس قسم الخريطة المدرسية لوفد مركز الوزارة والميدان بالخرائط المدرسية لرفد مركز الوزارة والميدان بالخرائط المدرسية على مستوى الوزارة مديريات التربية والتعليم، وبيان نقاط القوة والضعف في النظام التربوي واقتراح البدائل للتغلب على نقاط الضعف. وقد تم ما يلى:

أ- تزويد الوزارة بعشرين ألف خريطة رقمية، والبدء بإعداد خريطة مدرسية
 رقمية معتمدة على خرائط دائرة الأراضي والمساحة ومواقع مديريات التربية
 والتعليم والمدارس التابعة لها والبيانات الإحصائية المتعلقة بها.

ب- وعقد ورش تربوية حول الخريطة المدرسية ونظام إدارة المعلومات التربوية على مستوى المركز والميدان وسيتم الانتهاء من إنشاء الخريطة المدرسية في المرحلة الأولى خلال نهاية العام الحمالي شلاث محافظات (العاصمة، اربمه، المفرق) وباقى المحافظات سيتم الانتهاء منها في عام 2004.

ج- عقد اتفاقية مع دائرة الأراضي والمساحة لإنتاج الخرائط الرقمية على مستوى المملكة والمحافظة واللواء لبناء طبقة الأراضي المملوكة والابنية المستأجرة لوزارة التربية والتعليم.

2- إعداد خطة التشكيلات المدرسية التي تشمل توجهات جديدة تتعلق باستكمال تدريس مبحث الحاسوب من الصف السابع إلى العمف الثاني الثانوي، واستحداث فرع الإدارة المعلوماتية وإلغاء فرع التعليم التجاري في الصف الأول الثانوي.

3- تطبيق نظام الفصول الدراسية في المرحلة الثانوية على طلبة الأول الشانوي في جميع فروعه ولجميع مدارس المملكة وفي ضوء ما أقرته لمجنة التربية والتعليم.

خامسا: رتب العلمين:

انطلاقا من أهمية دور المعلم في تطويسر العملية التربوية، وضرورة تطويسر كفاياته وتنمية مهاراته، فقد تم إقرار نظام رتسب المعلمين عام 2002 وقد تم منح (4508) معلما ومعلمة حوافز مالية تتراوح بين (10-25٪) من الراتب الأساسي في ضوء ترقيتهم بموجب النظام المذكورة وهذا العدد بازدياد مضطرده تبعا لتحقيق المعلمين والإداريين شروط هذه الرتب. وقد شجع هذا النظام المعلمين على تنمية كفاياتهم باستمرار وخاصة في بجال توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

سادسا: الامتحانات والتقويم التربوي

باشرت الوزارة بتطبيق نظام الفصول الدراسية في المرحلة الثانوية بدءا من العما الدراسي الحالي (2003/ 2004) واللذي ينص على اعتبار المرحلة الثانوية مرحلة مفتوحة متكاملة، مدتها سنتان، فواصلها الزمنية الفصل الدراسي، وعلامة العلاب في امتحان الثانوية العامة هـو مجموعه التراكمي للمباحث في المستويات المحلادة، ويتبح هذا النظام للطالب فرص الاختيار، وحرية التقدم للامتحان، ويحقق مراعاة الفروق الفردية، والاستثمار الأفضل للموارد: المادية والبشرية والفنية، ويجسد مفهوم البناء التراكمي للمعرفة، كما تم إعداد الإطار العام للمناهج الدراسية المبنية على متطلبات الاقتصاد المحرفي لجميع المباحث الدراسية.

سابعاء توكيد الجودة:

- الاستمرار في التعديلات على نظام إدارة الجودة بسبب تحسين وتطويـر العمـل،
 والبدء بمشروع انتقال الوزارة مـن نظـام إدارة الجـودة (الأيـزو 1994) إلى نظـام إدارة الجودة (الأيزو 2000).
- 2- والعمل على استكمال الشروط والمتطلبات الأساسية للعطاء. الأسر الـذي
 يتضمن تركيزا على بعد العمليات الإدارية، إضافــة إلى ضمــان الجــودة الحدمــة
 المقدمة، وسهولة الوصول إليها، وتوفير البيئة الداعمة والنظام الفاعل للمساءلة.
- 3- العمل على بناء نظام إدارة الجودة (الأيزو 9001-2000) في إدارات ومديريات

الوزارة ومديريات التربية والتعليم (عمان الأولى، عمان الثانية، مأدبا).

4- البدء بتطبيق نظام الأيزو (9001–2000) في باقي مديريات التربية والتعليم.

ثامنًا: الأبنية المدرسية والمشاريع الدولية:

- 1- ضمن الجهود الرامية لتهيئة البيئة العيفية والمدرسية المناسبة والداعمة لعملية التعلم، فقد تم ضممن مشروع التطوير التربوي نحو الاقتصاد المعرفي طرح عطاءات لتنفيل (100) مدرسة، ولدراسة وتصميم (60) مدرسة أخرى، وذلك بكلفة إجالية قدرها (150) مليون دينار أردني، تشمل إنشاء الأبنية والتجهيزات، كما تم تنفيلا الدراسات والتصاميم لإنشاء (25) مدرسة ضمن القرض الألماني، وبكلفة إجالية قدرها (22) مليون دينار أردني، بتصاميم متطورة تلي متطلبات التطوير التربوي ومستجداته، وفي مختلف مديريات التربية والتعليم، إضافة إلى إنشاء (800) غوفة صفية، و (650) قاعة حاسوب، و (350) قاعة علمية، و (200) جناح رياض أطفال في مدارس حكومية قائمة في المناطق الأكثر احتياجا في أنحاء المملكة كافة.
- 2- توقيع اتفاقيات القروض لإنشاء أبنية مدرسية جديدة في جميع مديريات التربية والتعليم في المملكة مع الجهات المائحة وهي البنك الدولي والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والبنك الإسلامي للتنمية/ جدة وبنك الاستثمار الأوروبي وبنك الأعمار الألماني.
- 3- البدء بتنفيذ وإنشاء (78) بناء مدرسي جديد في مختلف مديريات التربية والتعليم
 ضمن برنامج التطوير التربوي لأجل اقتصاد المعرفة.
- 4- تنفيذ إنشاءات وإضافات على حساب الموازنة العامة وتشمل (475) غرفة صفية لمدارس قائمة موزعة على (96) مدرسة في ختلف مناطق المملكة، ومبنى لمديرية التربية والتعليم لمنطقة عمان الأولى والثانية، واستلام مبنى مديرية التربية والتعليم لمحافظة العقبة، وإنشاء أستاد رياضي لمدرسة الأمير زيد/ لواء القصر.
- 5- عمل صيانة شاملة لــ (140) مدرسة وإنشاء (80) وحدة صحية وعمل

- صيانة لمبنى الوزارة إضافة إلى تنفيذ أعمال السماحات والأرصفة، خزانمات المياه، شبك الحماية للعديد من المدارس.
- وقيع مذكرة تفاهم مع بنك الأعمار الألماني لتقديم منحة لإنشاء أبنية مدرسية جديدة.
- 7- إنجاز تسليم مواقع مشروع ErfKE لمباشرة إحداد التصاميم والإنشاءات للمدارس الجديدة.
- 8- تحديد الاحتياجات للأبنية المدرسية الجديدة المطلوب إنشاؤها وتوسيعها على مديريات التربية والتعليم ضمن مشروع تطوير التعليم، المرحلة الأولى والقرض الألماني.
- 9- إعداد تقرير حول حاجبات مديريات التربيبة والتعليم وحاجبات الأهائي والجهات الحكومية الأخرى من الأبنية المدرسية والغرف الصفية وإصداد التنسيبات اللازمة.

تاسعا: صندوق الإسكان وصندوق ضمان التربية:

- 1- منح حوالي (236) معلما ومعلمة قروضا من صندوق الإسكان لغايات توفير السكن الملائم للمعلمين بمبلغ إجمالي (0630.015.4) دينار حتى نهاية العام الحالي. بقيمة (4) ملايين دينار لتوفير السكن المناسب لهم.
- 2- صرف تعويضات للمستحقين من صندوق ضمان التربية وعددهم (2680) موظفا بسبب التقاعد، بلوغ السن القانوني، الاستقالة، الاسترداد أو الوفاة مبلغ (10) ملايين دينار.

عاشرا: العلاقات الثقافية

- 1- تطوير آلية إعداد مشاريع البرامج التنفيذية من خلال اقتراح الموضوعات لإدراجها ضمن البرامج التنفيذية.
- 2- تحديث المعلومات الخاصة بالاتفاقيات الموقعة بين وزارة التربية والتعليم
 والمنظمات والهيئات الدولية.

- 3- تحسين الثقافة اللغوية لــدى موظفىي الـوزارة بإيفـاد 10 موظفـين مــن الــوزارة للالتحاق بدورات اللغة الفرنسية بالمركز الثقافي الفرنسي.
- 4- مشروع نظام البعثات العلمية: إعداد مشروع نظام البعثات العلمية لنيل درجـة البكالوريوس وسيتم العمل به بعد إقراره والمصادقة عليه، حيث ستقوم الوزارة بتغطية حاجاتها من التخصصات اللازمة حن طريق إيفاد مجموصة من طلبة الثانوية العامة المتفوقين وكذلك الطلبة الحـاصلين علـى دبلـوم كليـات المجتمع/الامتحان الشامل لدراسة التخصصات المطلوبة في الجامعات الأردنية الرزارة وإلزامهم بالعمل في ملاك الوزارة.

حادى عشره التعليم المام وشؤون الطلبة والنشاطات التربوية

التربية الخاصة:

أ– الموهوبون والمتميزون

- 1. تطوير نظام مدارس الملك عبد الله الثاني للتميز فضلا عن تطوير أسس ومعايير لاختيار الكادر الإداري والتعليمي لهذه المدارس. وقد تم إقرار الخطوط العريضة للمناهج لهذه المدارس استحداث مدرسة في عافظة اربد في بداية الفصل الدراسي الثاني من العمام الدراسي 2002/ 2003 وحمل الترتيبات اللازمة لاستحداث مدرسة أخرى في عافظة البلقاء مع بداية العام المدراسي 2003/ 2004.
 - 2. وضع خطة تطويرية لبرنامج المراكز الريادية وتعميمها على الميدان.
- استحداث (7) مراكز ريادية أخرى عميث أصبح عددها 14 مركزا موزعة على عدد من مديريات التربية.
- تطبيق اختبارات قدرات على الطلبة المرشحين للقبول في برنامج التسريع الأكاديمي، واستحداث (8) غرف مصادر للموهوبين والمتميزين في عدد من مديريات التربية.
- البدء في عملية تطوير بطارية اختبارات لقياس القدرات لاختيار الطلبة المتميزين.

ب- التعليم العلاجي وغرف مصادر التعلم

- 1. تزويد كل من غرف مصادر صعوبات التعلم، ومدارس المكفوفين، ومدارس الملك عبد الله الثاني، ورياض الأطفال بالتجهيزات والوسائل التعليمية. وتطوير الأدوات المستخدمة في هذه الغرف حيث زودت بالوسائل الادراكية النمائية المحسوسة. كما تم إدخال الحاسوب لبعضها من أجل معالجة بعض قضايا صعوبات التعلم.
 - 2. تعميم استمارة لتشخيص بعض حالات النطق واللغة بهدف علاجها.
- إعداد مشروع تطوير الاختبارات التشخيصية للطلبة ذوي صعوبات التعلم في الصفين الخامس والسادس الأساسية في مباحث اللغة العربية والعلوم والرياضيات.
- الإشراف المستمر على المؤسسات التعليمية الخاصة من حيث التزامها بالأنظمة والتشريعات التربوية.

ج- رياض الأطفال والتعليم الخاص

- 1. توسيع قاعدة التعليم الخاص ونشره لتخفيف العبء عن القطاع العام.
- التوسع في إنشاء رياض الأطفال في المدارس الحكومية، إذ تم إنشاء (200)
 روضة وتم تجهيزها بالأجهزة والأثاث والمواد الفنية والتعليمية.
- عقد دورة تدريبية بواقع (160) ساحة تدريبية لمشرقي ومعلمات رياض الأطفال الحكومية بالتنسيق مع المجلس الوطني لشؤون الأسرة ومركز إكمان للتعليم المبكر.
- تعديل تعليمات ونظام المؤسسات الخاصة، والبدء بإعداد مناهج لرياض الأطفال، وتم تشكيل فريق وطني لإعداد الخطوط العريضة للمناهج الدراسية، كما تم العمل لتعديل نظام وتعليمات المؤسسات الخاصة لرياض الأطفال للارتقاء بمتطلباتها وعملياتها ونوعية برامجها.

د- التعليم النظامي

- أ. مشروع صندوق التجديدات التربوية، ويهدف المشروع إلى تطوير القدرات
 المؤسسية في المدرسة على تصميم وتنفيذ مشروعات من شأنها إنتاج المعرفة
 وتوليدها.
- مشروع البيئة المدرسية، من أجل توثيق شبكة العلاقات فيما بين العائلة المدرسية والجمتم الحلي وكافة المعنيين والشركاء ويهدف المشروع إلى خلق بيئة مدرسية سارة ومريحة وراعية يسودها التعاون والمشاركة بين الطلبة.
- 3. التوعية الوقائية لطلبة المدارس من التعرض للإساءة أو الوقوع في المشكلات أو الانحراف أو التعاطي أو الترويج من أخطار المخدرات، وبهذا الصدد تم عقد ندوه متخصصة ضمن خطة وزارة التربية والتعليم شارك فيها (60) مشاركا من وزارة التربية والتعليم والوزارات والمؤسسات المعنية.

هـ- التعليم غير النظامي

- تنفيد مشروع تطور مراكز التعلم المجتمعي بالتعاون مع مكتب اليونسكو بهدف ## مراكز مجتمعية لتطوير برنامج محو الأمية. والتي تسعى إلى إكساب الحرومين مهنأ يدوية تساعد على تحسين معيشتهم وتزويدهم بالمعلومات والمهارات الأساسية الضرورية من القراءة والكتابة والحساب.
 - 2. لمشروع التوعية الوقائية لطلبة المدارس من أخطار المخدرات والمؤثرات العقلية.
- إصدار المطبوعات والكتيبات المتخصصة في العمل الإرشادي وتوزيعها على المرشدين والتدريب على موضوعاتها.
- خفض نسبة الأمية حتى نهاية عام 2002، حيث وصلت إلى 3.1 بواقع
 للذكور و 2.15 للإناث.

و- التغذية والصحة المدرسية

 تنفيذ مشروع النظارات الطبية الجانية، فتم صرف 3200 نظاره لطلبة الصفوف الأساسية في المدارس الحكومية.

- 2. القيام بفحص الصحة العامة وفحص الأسنان، وأنجز العمل بنسبة (97٪) تقريباً.
- 3. عرض أفلام صحية للطلبة والهيئات التدريسية، وتم إلقاء المحاضرات الطبية،
 وتوزيع النشرات والملصقات التي تتعلق بالصحة العامة.
 - 4. تنفيذ مشروع تغذية أطفال المدارس الحكومية في المناطق الأقل حظا.
- 5. إعداد مشروع المسح الطبي والتربوي الشامل للطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة والعاديين في كل من مدارس وادي عربة والبادية الشمالية الغربية ولواء المزار الجنوبي ومحافظة الطفيلة بالتعاون مع مكتب سمو الأمير رعد بن زيد كبير الأمناء.

ثاني عشر: التعليم والتدريب المني

أ- الإنجازات التطويرية في مجال التعليم المهنى والإنتاج:

- 2- تحديث تجهيزات مشاغل قائمة واستحداث مشاغل جديدة بنسبة 50٪ من الوضع القائم من خلال (مشروع القرض الياباني ومشروع التحول الانتصادي) في جميع المحافظات.
- 3- تدريب (13) إداريا وفنيا من مدرسة سحاب الصناعية على نموذج الإدارة
 الكندية في كندا من أجل إدارة نموذج المدرسة المتطورة (المشروع الكندي).
- 4- إعداد مشروع تدريب مدربي التعليم المهني لبناء شبكة من الفنيين الحيترفين لعرضه على الجهات الممولة والمائحة المحلية والدولية لأغراض التنفيذ خلال السنوات القادمة.

ب- التشريعات الخاصة بالتعليم المهني

إنجاز التعليمات الخاصة بالتدريب العملي الصيفي والنظام المالي وتعليمات
 الأعمال الإنتاجية وصدورها بالجريدة الرسمية، والعمل بها بعد مرورها
 بكافة المراحل القانونية.

- المشاركة في تحديث تعليمات أسس النجاح والإكمال والرسوب وذلك بناء
 على الخطة الدراسية الجديدة وتحديد علامة مبحث التدريب العملى.
- الغاء فرع التعليم التجاري واستبداله بتخصص الإدارة المعلوماتية لمواكبة
 التقدم في التطور العلمي.

ثالث عشر؛ البحث والتطوير التربوي

- تفعيل البحث التربوي في الميدان التربوي من خالال التعرف على الأولويات والقضايا التربوية الأكثر إلحاحا وحاجة للبحث والتحليل من وجهة نظر العاملين في الميدان التربوي.
- توظيف نتائج البحث التربوي من خلال التعرف على أبرز نتاجات البحث التربوي وتوصياته في: الوزارة والجامعات ومراكز البحث، وفقا للمجالات الرئيسة والإسهام في صناعة القرار التربوي وعمليات التطوير التربوي.
- 3. التطوير الإداري من خلال مراجعة أداء العاملين في وزارة التربية والتعليم وتطويره بما ينعكس إيجابا على أداء المؤسسة التربوية. ووصف الوظائف وتوصيفها واعتمادها في التعيينات والترقيات، وتبسيط الإجراءات في مراكز الوزارة ومديريات الميدان. وتطوير الأداء المؤسسي. الإداري والفني للمؤسسة التعليمية والمدرسية).
- إعداد العديد من التقارير وأوراق العمل للعديد من الخطط الاستراتيجية على النحو الكمى:
- إعداد الثلاثة عشر تقريرا، تناولت عصابة التربوية المهم فيها تقويم ## البرامج تطوير الإدارة المدرسية في إعداد مدير المدرسة في الأردن لقيادة التغيير، الرؤية المستقبلية المقترحة للنظام التربوي في الأردن (أبعاد وملامح رئيسة) التعليم في الأردن، نبلة مختصرة.
- ب- إعداد إحدى عشرة محاضرة، القيت في العديد من الحافل، منها: التعليم
 الأساسي في الأردن، وتفعيل البحث التربوي في وزارة التربية والتعليم

بتوظيف منهجية العصف اللهني، وخطة التطويس الـتربوي في وزارة التربية والتعليم (الجانب الفني)، واستراتيجية تفعيل الاتصال الإداري في الـوزارة، ودر التعليم في التنمية الاقتصادية. نحو شراكة فاعلة لتحقيق رؤية جلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين بتعزيز القدرات الوطنية في مجالات البحث والتطوير وبناء الأردن الأنموذج.

إعداد مجموعة من أوراق العمل والخطط الاستراتيجية، والمشاريع التجديدية منها: رؤية جديدة لتفعيل البحث التربوي، والمسرأة الأردنية والتربية: نقلة نوعية والخطة العامة لقطاع التعليسم، ومشاريع الإصلاح الإداري والتنمية الإدارية في إدارة البحث.

د- إعداد الإجابات لجموعة من المقابلات الإذاعية والتلفزيونية والصحفية
 والطلابية، منها ما يتعلق بالجانب التربوي والتعليمي للمرأة الأردنية ودور
 الوزارة القيادي في هذا الجال.

هـ إعداد عدد من الدراسات لإثراء العملية التربوية بما هو جديد، منها: دراسة حول تطوير الإطار العام للمناهج المدرسية في الأردن، والبحث الستربوي في ألمانيا، والدراسة التقيمية لجملة رسالة المعلم، ودراسة غرف صعوبات التعلم، وأولويات البحث العلمي. فضلا حن إعداد ملخصات لجموعة مسن المدراسات، منها: قيادة التغيير، والدراسة التقيمية لجملة رسالة المعلم من وجهة نظر المدارس ومعلميها، وتقويم فاعلية برنامج تطوير الإدارة المدرسية في إعداد مدير المدرسة في الأردن لقيادة التغيير.

5. إعداد وشائق ومطبوصات تربوية توثق خطط الوزارة التطويرية وتوجهاتها المستقبلية، منها الرؤية المستقبلية المقترحة للنظام الستربوي في الأردن، و الأردن أولاً من منظور تربوي، ودور التربية في التقدم نحو الاقتصاد المعرفي، وفي تعزيسز الأمن الوطني بمفهومه الشمولي.

 6. عقد العديد من الورش الوعوية منها تفعيل البحث التربوي في أقاليم المملكة الثلاث، ومنهجية البحث العلمي للقادة التربويين، وبناء الاستراتيجية الوطنية للتربية في الأردن، تفعيل الاتصال الإداري.

7. ترجمة عدد من الاتفاقيات والتقارير والمطبوعات والأنظمية، منها: الملخص التنفيذي لمشروع التطوير التربوي نحو الاقتصاد المعسرفي (ErfKE)، وبرنسامج التعاون بين الحكومة الأردنية واليونيسيف، بالإضافة لمذكرات تفاهم غتلفة، واتفاقيات بين الوزارة والعديد من المؤسسات والشركات.

شؤون الموظفين

أهم الاستراتيجيات والإجراءات التي جرى تنفيذها في مجال شؤون الموظفين ما يلي:

- تطوير واعتماد معايير وأسس موضوعية وعقلانية للترقية الوظيفية والنمو المهني تعتمد الأهلية والتنافسية الجدارة والكفاءة وترتكمز على المؤهلات والمهارات والكفايات والخبرات والإنجازات الفعلية المقدمة لخدمة المؤسسة التربوية، واستبعاد الواسطة والمحسوبية، وأهم من ذلك الإعلان عن هذه الأسس والمراكز الشاخرة وخاصة عند اختيار شاغلي الوظائف القيادية المتقدمة بحيث يتم اختيار من لديهم مهارات وخبرات متميزة في مجال عملهم.
- 2. المساهمة في وصف وتصنيف الوظسائف الإدارية والفنية في الوزارة بدءا من المراكز ومرورا بمديريات التربية والتعليم وانتهاء بالمدرسة، وذلك في إطار نظام متكامل واضح ومعلن للوصف الوظيفي في وزارة التربية والتعليم، وقد باشرت الوزارة بتطبيق هذا ضمن مشروع الكفاءة المؤمسية.
- 3. تسيط الإجراءات الإدارية وخاصة التي تتعلق بخدمة الجمهور بما يساهم في تسهيل مير المعاملات وسرعة إنجازها. إضافة إلى تبسيط الإجراءات الإدارية الخاصة بالمعلمين والموظفين مثل: حصر الشواغر والعمل على تعبئتها وتحديد مراكز عمل للمعلمين العائدين من الإعارة والإجارة، وصرف التعريضات المستخدمة من صندوق الضمان الاجتماعي.
- تطوير آليات العمل من خلال تفعلي استخدام الحاسوب وتوظيف في الأقسام والمديريات المرتبطة بالمديرية العامة لشؤون الموظفين مثل: قسم الرتب

والتوظيف والانتداب والضمان وانتهاء الخدمة والعلاوات والترفيحات، والرواتب واللغات والمعلومات وصندوق الضمان الاجتماعي للعاملين في الوزارة.

خامس عشر: التدريب والتأهيل والإشراف التربوي

- إصداد دليل الإشراف التربوي وفقا لفلسفة التربية والتعليم في الأردن وتضمينه نماذج التقارير اللازمة للمشرف التربوي ورئيس قسم الإشراف عجال الصفوف الثلاثة الأولى.
- تحديث البرامج التدريبية لمبحث اللغة العربية والتربية الإسلامية والرياضيات وإعداد مشروع اختبار التحصيل للصفوف الثلاثة الأولى على مستوى المملكة.
- تطوير النماذج التي يستخدمها المشرف التربوي لرصد فعالياتهم الإشرافية في الميدان.
- 4. المشاركة في مهام مرتبطة بتطوير العمل التربوي من خلال البرامج التطويرية التي تطرحها الوزارة كمشاريع اليونيسف/ الطفولة المبكرة، الشباب، ومشروع انتل، وحقوق الإنسان، والتربية الشاملة وغيرها.

سادس عشر: العلاقات الثقافية:

- التوقيع على (4) برامج تنفيلية للتعاون التربوي والثقافي والعلمي بين الأردن وعدد من الدول العربية والإسلامية والأجنبية.
- تطوير آلية إعداد مشروع البرنامج التنفيذي يحيث تقترح وزارة التربية والتعليم موضوعات لإدراجها ضمن مواد البرنامج التنفيذي وذلك من خلال المقترحات الواردة من الإدارات المعنية.
- 3. تطوير آلبة المشاركة في الوفود التربوية التي تشكل لزيارة الدول ضمن برنامج تبادل الزيارات بين الأردن وهذه البلدان بحيث يتم توسيع عملية المشاركة لتشمل مركز الوزارة والميدان.

 تحسين الثقافة اللغوية لدى موظفي السوزارة بأبضاد (10) موظفين من السوزارة للالتحاق بدورات للغة الفرنسية في المركز الثقافي الفرنسي.

فيما سبق أهم إنجازات وزارة التربية والتعليم، ومن الجدير بالذكر أن الجهود الرامية لأي عملية تطويس لابند وأن تواجبه العديند من المشكلات والصعوبات والتحديات نوردها لاحقا.

التحديات التي تواجه النظام التربوي في الأردن

أولا: عدم مواكبة التشريعات للمستجدات.

ثانيا: ضعف التنسيق والتخطيط المشترك وتبادل المعلومات.

ثالثا: ضعف الموارد المالية الحكومية المخصصة للبرامج التربوية.

رابعا: سيطرة الرموز منخفضة المستوى كالواسطة والمحسوبية.

خامسا: الافتقار لوجود سياسات عامة ثابتة.

سادسا: الصعوبات والمشكلات التي تواجه أي عملية تغيير من حيث تقبله والتكيف معه. فعلى سبيل المثال تحتاج التطبيقات التكنولوجية إلى تحفسير مسبق يتعلق بالبنية التحتية والتدريب وتأهيل الكوادر فنيا ونفسيا لتقبل التغيرات المتسارعة في عالم التكنولوجيا.

سابعا: الانتقال بعملية إعداد المعلم وتدريبه من النظرية إلى التطبيق.

ثامنا: أن تواجد عدد كبير من الأجهزة وتوابعسها من البنية التحتية تحتاج إلى البات متابعة وتغذية راجعة وقواعد بيانات وكوادر للصيانة وأداة تساعدها في ذلك، ويتطلب ذلك وضع الخطط والموارد المالية لتحديث هسذه الأجهزة لتستطيع استيعاب التطورات في الأجهزة والبرجميات.

تاسعا: التحديثات الاقتصادية والثقافية والاجتماعية التي يفرضها عصر التكنولوجيا والاتصال.

نقاط الضعف

- 1- الافتقار إلى وجود رؤية مشتركة.
 - 2- الحاجة إلى مراجعة التشريعات.
- 3- الافتقار إلى العمل المؤسسي والمساءلة.
- 4- التغيرات المستمرة في الهيكل التنظيمي والقيادات.
- 5- اعتماد الأسس التقليدية في إدارة الموارد البشرية والمالية.
 - 6- ضعف الاعتماد على نتائج الأبحاث التربوي.
- 7- الافتقار إلى شمولية ودقسة نظام المعلومات الإداري، وحدم توافر قاعدة سانات.
 - 8- ضعف دور الرقابة.
 - 9- عدم تمثيل القطاعات المختلفة.



التوجهات المستقبلية للتطويـر التـربـوي

الفصل الخامس التوجهات المستقبلية للتطوير التربوي

التعليم في الأردن: لحات مضيئة

كانت خطط التجديد التربوي في الأردن تسير بصورة تلقائية حتى جاء المؤتمر الوطني الأول للتطوير التربوي عام 1987 الذي كــان نقطـة تحــول جذريـة. وعلــي ضوء توصيات هذا المؤتمر وبالتنسيق مع مجلس التربية والتعليم تم التخطيط لمرحلتين البنية الأساسية والقاعدية للتعليم (السياسة التربوية-الفلسفة والأهداف-السلم التعليمي-التخطيط والبحث-آلية التطوير وأدواتــه). وقــد أنجـزت هــذه الأهــداف وصدرت فيها مجموعة من التشريعات والقوانين واللوائح، أما المرحلة الثانية فابتدأت عام 1996م وتنتهي عام 2000، وتهدف إلى التعميق في تحسين الأثر النوعي لعملية التطوير ورفع القدرة والكفاءة في العمليات التربوية، مستهدفة المناهج والكتب بإدخال المفاهيم الحديثة والمعاصرة، والمباحث التي تربط العملية التعليمية بالحياة اليومية وسموق العمل، وكذا تدريب المعلمين وإعادة تأهيلهم وتطويس عارساتهم وأساليهم، وتفعيل دور الإشراف التربوي في هذا الجال. الهيكل التعليمي تشرف وزارة التربية والتعليم على 70٪ من التعليم العام في المملكة الأردنية الهاشمية، بينما تتمولي جهات حكومية أخسري ووكالمة الغوث والتعليم الخاص الإشراف على 30٪، علماً بأن رياض الأطفال (وهي غير إلزامية وأكثرها خاصة) ضمن هذه النسبة. ويتبع الوزارة ست مديريات عامة للتعليم في كل من محافظات، عمان، الزرقاء، البلقاء، اربد، المفرق، الكرك. وتعنى المديرية العامة بالإشراف على السياسة التربوية ووضع الخطط والبرامج والإشراف على تنفيذها

ومتابعتها، بينما تقوم إدارات تعليم إقليمية تابعة للإدارات العامة بالإشراف المباشر على المدارس والمتابعة اليومية للعملية التعليمية. ويلاحظ أن الأقسام والإدارات في المديريات العامة غتصرة ومكثفة، بينما يكون التوسع في الأقسام والإدارات في مديريات التعليم أكثر بروزا لحاجمة الميدان. وهناك أقسام في المديريات العامة لاتوجد في المديريات الإقليمية مثل التدريب، ومركز مصادر التعليم، بينما لا تلحظ وجوداً لأقسام مثل الاختبارات والإرشاد وتقنيات التعليم، حيث ضمت إلى مظلمة إدارات أخرى بينما هي موجودة بشكل مستقل في مديريات التعليم. وبشكل عام فإن الجهود الحثيثة تتجه نحــو اللامركزيـة في الإدارة التربويـة بخطـ ات مدروسـة، وبشكل يتفق مع خطوات التطوير التربوي السذي يشهدها قطاع التعليم. السلم التعليمي في المملكة الأردنية الهاشيمة يبدأ بمرحلة رياض الأطفال وهي ليست إلزامية وأغلبها خاصة ومدتها سنتان، ثم مرحلة التعليم الأساسي ومدتها عشير سنوات، وهي مرحلة إلزامية وتهدف إلى تحقيق أغراض التربية العامة في إعداد المواطن، ثم مرحلة التعليم الثانوي ومدتبها سنتان. تقدم تجربة البوزارة في عجال تطوير بنية التعليم مثالاً جديراً بالدراسة، وخصوصاً في مجال مرحلة رياض الأطفال، والتعليم الأساسي (10 سنوات)، والتعليم الثانوي) سنتان). أهـــم مـا في التجربة -دمـج الصف العاشر ما يوازي الأول ثانوي ضمن مرحلة التعليم الأساسي الإلزامي. -جعل التعليم الثانوي سنتين بدلاً من ثلاث، ليشمل الأكاديمي والمهني، حيث يدرس الطالب 4 مواد مشتركة بين الأكاديمي والمهني، ومواد التخصص مواد علمية أو أدبية المكونة من مواد إجبارية الرياضيات في العلمي واللغة العربية في الأدبي ومواد اختيارية سلة مواد في العلمــي وأخــرى في الأدبــي، يتم اختيار مادتين للاختبار منها إضافة إلى مادة حرة لا تدخل في المعـدل العـام للطالب. ويمكن هذا النظام الطالب الملتحق بالتعليم الثانوي الم بهني الحصـول علـى شهادة التعليم الأكاديمي عن طريق اجتياز الاختبارات في المسواد الإجباريــة والاختيارية متى ما أراد. إضافة إلى ذلك يتيح النظام للطالب فرصــة الــتركيز علــى مواد التخصص، سواء كان ذلك في القسم العلمي أو الأدبي، دون إضاعـة وقـت طويل في دراسة مواد ربما لن يتابعها بالدراسة مستقبلاً، كما يساعد النظام على التقليل من حدد المواد الدراسية التي يتعين أن يدرسها والوقت الذي يمضيه في اختباراتها. نظام التعليم الشانوي بهدف التعليم الثانوي في الأردن إلى تكوين المواطن القادر على تحقيق مجموعة من القدرات والمهارات في ختلف الجالات: العلمية والعملية والشخصية الوطنية والإنسانية. ويتألف التعليم الثانوي من مساريز هما:

التعليم الثانوي الشامل: وينقسم إلى قسمين أكاديمي ومهني.
 ب- مسار التعليم الثانوي التطبيقي الإعداد والتدريب المهني.

يوجه الطلاب عن يحصلون على نسبة 70٪ فما فوق في مرحلة التعليم الأساسي إلى التعليم الثانوي الشامل بشقيه الأكاديمي والمهني. أما الطلاب عمن يحصلون على نسبة دون ذلك فيوجهون إلى مسار التعليم الثانوي التطبيقي ألإحداد والتدريب المهني ويوجه خريجو التعليم الثانوي الشامل أكاديمي ومهني إلى الجامعات أو كليات المجتمع، أما خريجو مسار التعليم الثانوي التطبيقي فيرجهون إلى مسوق العمل. يلتحق حالياً حوالي 60٪ من الطلاب بالمسار الأكاديمي. وتهدف الأردن إلى إلحاق 50٪ من الطلاب الدكور بالفروع المهنية وذلك بحول عام 2000م، تشعيب التعليم الثانوي إلى مسار شامل ومسار تطبيقي:

أ- المسار الشامل: وينقسم أيضا إلى مسارين هما: أكاديمي ومهني، ويحصل الطالب في المسار الأكاديمي على شهادة المرحلة الثانوية العامة بعد إتمام الاختبارات المطلوبة لها، ويحصل الطالب في المسار المهني على شهادة الثانوية العامة التي تؤهله العمل، وفي الوقت نفسه يمكن له الحصول على شهادة الثانوية العامة التي تؤهله إلى الدخول للجامعات أو كليات المجتمع، وذلك عسن طريق ما يسمى بنظام التجسير، حيث يدرس الطالب على الأقل مادتين إضافتين من العلوم الأساسية البحتة، بالإضافة إلى ما يدرسه ضمن الخطة الدراسية الخاصة بالفرع اللي يدرس فيه. ينقسم المسار الأكاديمي إلى ثلاثة فروع أدبي، علمي، شرعي وينقسم المسار المهني إلى عدد من الفروع صناعي، زراعي، تجاري، فندقي، تمريض، اقتصاد منزلي، تجميل، خياطة، حرف تقليدية، صناعات غذائية. ويقدم المساران في مدرسة واحدة أو في مدرستين منفصلتين حسب الحاجة.

ب- المسار التطبيقي: ويقدم من خملال مراكز التدريب المهني وبرعاية مؤسسة التدريب المهني التابعة لوزارة العمل. ويتدرب الطالب في إحدى المهن الحدادة، اللحام، الكهرباء، النجارة... إلخ. ويحصل على شهادة تدريب تجيز له الالتحاق بسوق العمل ولا تجيز له الالتحاق بالجامعة أو كليات المجتمع. الإنفاق والرسوم تعتمد المدارس الحكومية على الإنفاق الحكومي بشكل كبير، إلا أن هناك رسوماً على الطلبة تبلغ في الصفوف من الأول الأساسي حتى السادس '3' دنانير وهي تعادل 17 ريالاً تُقريباً، ومن السابع حتى العاشر '4 دنانــير. وتصــرف هــذه المبالغ على تشغيل المختبرات والصيانة والنظافة والنشاط الرياضي والمكتبة. ونظام المدرسية هو السائد في المدارس. حيث يسدار بواسطة المشرفين والطلبة ويعود جزء من ربعه أيضاً للصيانة والنشاطات. وهناك أيضاً ما تتبرع بــه الصناديق الخيرية ومجالس الإعمار في تمويل المختبرات وغرف المصادر، وغيرها من الجهود الذاتية التي تبذلها المدرسة لتأمين بعض الأثاث والتجهيزات. الإدارة المدرسية تمتد الحصة الدراسية على 45 دقيقة والبرنامج الأسبوعي 36 حصة وخصوصاً في مرحلة التعليم الأساسي. وتتوزع هـــذه المرحلـة بــين نوعــين مــن المدارس، الأول غير ختلط، والآخر غتلط للإناث والذكور وذلك مــن الصـف الأول حتى الرابع فقط. ويقوم بالتدريس فيه غالباً مدرسات. ويتم التدريس في هذه الفصول وفق نظام الجموعات لكل مجموعة من الأطفال طاولة مستديرة داخل الصف ولا يتجاوز طلبة الصف 24 طالباً وطالبة. أما من الصف الخامس حتى العاشر وفي المرحلمة الثانويية فبالمدارس غير مختلطية، للذكبور مدارسهم وللإناث مدارس أخرى، وغالباً ما تكون هيئة التدريس أيضا غير مختلطة، فيمها مدير أو مديرة المدرسة متفرغ، وله مساعد يعطى جـدولاً مخففـاً في حـدود '10' حصص. ويفرغ أيضاً أمين المكتبة وفني المختبر والمرشد التربوي، وقــد يكــون في المدرسة سكرتير أو محاسب. مجالس متعددة وسجلات شاملة وفي المدرسة عبدة مجالس، مجلس للمعلمين (أو المعلمات)، مجلس للآباء أو الأمهات، مجلس الضبط ويتولى حل المشكلات وما يتعلق بالانضباط المدرسي ويتكون مــن الهيشة التدريسية وعضو من مجلس الآباء. وهناك مجلس للطلبة منتخب منهم يقمدم

المشهرة فيما يتعلق بالنشاطات والرحلات وتحسين البيئة المدرسية ويكسون نوأة للإدارة الذاتية. ويتم اختيار مدير المدرسة وغير من القياديين وفق ضوابط عددة. ويستمر في منصبه كلما كان عطاؤه وأداؤه مستمراً بشكار مناسب. وفي كل مدرسة سجلات شاملة لكل الأنشطة المدرسية كسجل القبول، وسجل الدوام، وسجل الزيارات، وسجل الإشراف، وحضور وغياب الطلبة، وسحل البلاغات وفيه يسجل مدير المدرسة كل ملاحظاته وما يريد إبلاغه للمعلمين سواء بشكل فردى خاص أو بشكل جاعى عام، ويوقع عليه من يعنيه الأمر وهو يستخدم بشكل يومي. المعلمون والمعلمات تستقبل وزارة التربية والتعليـــم طلبات الراغبين بالعمل في التعليم عن طريق مديريات التعليم الستى تقوم بعد إجراء المقابلات والاختبارات بترشيح العدد المحدد لها من أفضل المتقدمين. ويتم الترشيح من خريجي الجامعات ومن كليات المجتمع "سنتان بعـــد الثانويــة" ويجــرى تدريب المعلمين الجدد وفق برامج محددة. كما أن هناك من المعلمين القدامي من يحمل الثانوية فقط وقد وضعت لهم أيضاً برامج للحصول على البكالوريوس. كما تقوم الوزارة بإيفاد مجموعات من المدرسين للحصول على دبلوم في التربيــة مدته سنتان في الجامعات الأردنية. وهنـاك برامــج متنوعـة للتدريــب والتـأهيل التربوي تتم على ضوء حاجة المتدرب والمستجدات التربوية التي يفرضها التطوير المستمر للعملية التربوية، والبرامج القصيرة في التدريب تتم في أقسام التدريب. أما البرامج التأهيلية فعن طريق الجامعات وفيق اتفاقيات تتسم بهذا الخصوص وقد طورت الأسس والمعايير التي تنظم عمليات التعيين والنقل والترقية بهدف الارتقاء بفعالية الأداء، كما خصص وسام للتربية بمختلف الدرجات يوزع على المتميزين والمتميزات كل عام لحفز العاملين على الإبداع والاجتهاد. ومن المميزات التي يحظى بها المعلمون صندوق إسكان موظفي وزارة التربية. ويمول هذا الصندوق عن طريق القسروض والاشتراكات وغصصات المكرمة الملكية. كما أن هناك صندوقاً آخر للضمان الاجتماعي للعاملين في وزارة التربية أيضاً. الإشراف التربوي بمر الإشراف التربوي بمرحلة تطويرية منسجمة مع التطوير التربوي عموماً بـدءا مـن المعايـير الموضوعيـة في

اختيار المشرف، ومروراً بتنمية اتجاهات وأساليب الإشراف، إضافة إلى تدريب المشرفين لتزويدهم بالكفايات المهنية والمهارات القيادية. وتم إصدار كتاب دليل المشرف التربوي يتم تحديثه، ويزور المشرف المدرسة مرتين في كل فصل دراسي على الأقل، ودوره إرشادي في الغالب. ومتوسط عدد المعلمين لكرا, مشرف تربوي '60' معلماً تقريباً. وهناك اتجاه نحو إلغاء الإشراف التخصصي والاكتفاء بالإشراف العام والفكرة قيد الدراسة. ويقوم جهاز الرقابة الإدارية والمالية بمتابعة مدى التزام العماملين في المدارس والمديريات بتنفيد الخطيط والسرامج التربوية وفق الصلاحيات والتشريعات عن طريق الزيارات الميدانية، ويهتم بصورة خاصة بأعمال الصيانة واللوازم، واستخدام السجلات وما يتعلق بالشهادات العلمية والأمور المالية والإدارية. الاختبارات تهتم إدارة الاختبارات في الوزارة والمديريات بأمور عدة أهمها إعداد الأسئلة والاختبارات، وجداول الدرجات، وتصنيف الوثائق والشهادات، وتعليمات الدوام والعطل خلال العام الدراسي. وتبهتم هذه الإدارة بتزويد المعلمين بالأساليب الحديثة في الاختبارات مثل الاختبارات التشخيصية السلوب أدائي في التدريس والتقويم، والاختبارات الحكية وتختص هذه بالمهارات دون التحصيل. وقبد أصدت لهذا الغرض نماذج من المواد والإجراءات والأدلة للاستعانة بها، كما يجرى إعداد اختبارات تشخيصية على عينات من الطلبة في بعض المدارس والصفوف لغرض التحليل والتقويم. وقد تم إدخال الحاسوب في اختبار الثانوية العامة وهناك مجلس للاختبار العام، كما تتم الاختبارات العامة عن طريق لجان وفــرق تنفيذية. وتعطى الوزارة وزناً تاماً للاختبارات العامة في نهاية المرحلة الثانوية، حيث يأخذ الاختبار العام وزناً قدره 100٪، وتعد نتائج الاختبــارات أساســـاً في قرارات القبول بالجامعات ومؤسسات التعليم العمالي. وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن الوزارة تتعاون مع مجلس الاختبارات الإسكوتلندي في تطويس نظام الاختبارات ووضع المواصفات وتدريب العاملين في كتابة الأسمثلة والتطبيق والتحليل الإحصائي، وغير ذلك من جوانب تطوير الاختبار وتطبيقه. كما توجد جهود حثيثة، وإن كانت لا تزال في بداياتها، لتطوير اختبارات

استعداد القبول في الجامعات. ورغم الأهمية القصوى لاختبار الثانوية العامة في الأردن فإن الوزارة لا تواجه أي مشكلة فيما يتعلق بسرية الاختبار، ويعود ذلك بدرجة كبيرة إلى الضوابط والإجراءات الإدارية الحازمة التي تعتمدها الوزارة في هذا الجانب. ويتم مزج الأسئلة الموضوعية مع أسئلة التمييز العالي وذلك للعمل على تصنيف الطلاب وفق قدراتهم وكفاءاتهم. المباني المدرسية تقوم وزارة التربية والتعليم بتحمل نفقات إنشاء المدارس الحكومية، وتبلغ نسبة المباني الحكومية 81.5٪ وهي نسبة جيدة وريما يكون السبب وراء هذا الإنجاز ما تحصل عليه الوزارة من القروض الميسرة لإنشاء مشاريعها وبخاصة قروض البنك تقريباً من مجموع الإنفاق على المشاريع. ويلاحظ أيضاً انخفاض تكلفة الإنشاء، حيث بلغت تكلفة الفصل الواحد عملاً عليه بقية المرافق مائة وعشرين ألف ريال "120.000" تقريباً مقابل (170.000" ريال في الملكة العربية السعودية في المتوسط. ومن الجدير بالذكر أن نسبة الطلبة الذين يعلمون في المسدارس المستأجرة 11٪ فقط من المجموع العام للطلبة. ونماذج المدارس الحكومية متنوعسة حسب المراحل والكثافة السكانية، ونوع التعليم وأكبرها وأكثرها كلفة المدارس الثانوية المهنية الشاملة. الصحة المدرسية هناك زيارات مستمرة من قبل وزارة الصحة تتم وفق مخطط دوري للمدارس طوال العام، وليس لوزارة التربية والتعليم مسؤولية في هذا الجال إلا ما تقدمه من التسهيلات أمام الفرق الزائرة والتنسيق مع الجهات الصحية. مراكز مصادر التعلم: تعمل الوزارة على إنشاء مراكز لمصادر التعلم في المديريات العامة وفي مبانى خاصة لتكون بيوتاً للخــبرة. ويعمل المركز على تدريب المعلمين والمتخصصين لإنتاج المواد التعليمية وتصنيعها وصيانة الأجهزة وإصلاحها بما فيها الحاسبوبات وملحقاتها، واستنساخ الأشرطة وتوزيعها، وإعارة الأجهزة وزيارة المدارس بهدف متابعة تفعيل المرافق، والاستفادة من التقنيات مع إعداد النشـرات والتقـارير اللازمــة لنشر الوعي في كيفية توظيفه. صعوبات التعلم وغرف المصادر: غـرف مصـادر التعلم في المدارس خصصت غالباً لذوي صعوبات التعلم، ويساهم صندوق

الملكة علياء للعمل الاجتماعي بجزء كبير في تزويد هذه الغرف بالمواد والتجهيزات. كما أن المركز الوطني لصعوبات التعلم في كلية الأميرة ثروت ينهض بعبء إعداد معلمي غرف مصادر التعلم بالتعاون مع وزارة التربية، ويدرب هؤلاء المعلمين على كيفية تشخيص ذوي الصعوبات التعليمية ووضع خطط تعليمية فردية تتناسب والحالة الخاصة بكل منهم؛ مع توعيـــة العــاملين في الميدان التربوي والمجتمع كافة حول مشكلة الصعوبات التعليميـة. ويقـوم المركـز بتشخيص الحالات التي لا يستطيع المعلمون تشخيصها، ويقدم الحلول التي تعين على معالجة الحالة. ومن الطبيعي أن يكون العلاج مشاركة بين المعلم والمدرسة والأسرة والجتمع. برامج خاصة للمتفوقين تتمثل في مدرسة خاصة بسهم بالإضافة إلى المراكز الريادية التي بلغت الآن أربعة مراكز في كل من اربد، الزرقاء، الكرك، البلقاء. ويحول إلى هذه المراكز الطلاب المتميزون وفق ضوابيط وأسس صارمة. وتعمل هذه المراكز في المساء وهي مجمهزة بـالأدوات والأجـهزة والمواد اللازمة وبالمختصين، ولها برامج مميزة واساليب حديثة متطورة. كما يتسم تنفيذ خطة تسريع التعليم الأكاديمي لعدد من الطلبة المتفوقين في المرحلة الأساسية فقط بما يتناسب مع قدراتهم دون احتبار للمحــددات العمريــة ولكــن بأعداد محدودة وضمن قواعد وأسس موضوعية متقنة. نوادي المعلمين إن نوادي المعلمين تجربة رائدة بحق، ولها نظام صدر بأمر ملكي رسم أهدافها ومنهجها. وعالجت مواد هذا النظام كل ما يتعلق بالأمور التنظيمية والمالية وآلية العمل والأنشطة، وتوزيع المسؤوليات والمهام والتشكيلات والهيكــل وتــداول القيــادة. ويهدف البنادي إلى توثيق الصلات التربوية والاجتماعيــة بـين المعلمـين وتوفـير الإمكانات والمناخ الملائم لممارسة الأنشطة الثقافية والفكرية والترويح. وتعتمـــد نوادي المعلمين في مصــادر تمويلـها علـى رســوم الانتســاب ورســوم الاشـــتراك السنوي، مع مخصص في موازنة الـوزارة، بالإضافة إلى الهبـات والتبرعــات وعوائد استثمار أموال النادي. اليوبيل.. نموذج رائد افتتحت مدرسة اليوبيل عام 1993م بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم بعد حوالي سنة عشــر عامــاً مــن تاريخ الإعلام عن الفكرة، وقبد شكل افتتاح المدرسة إضافة نوعية لحركة

التطوير التربوي في الأردن. وهي تدخل مرحلة جديدة أهم ما يميزهما الـتركيز على النوعية بعد أن حقق الأردن تقدما هائلاً في مستوى الكم، كما أنها جاءت لتكرس أهمية الثروة البشرية التي تتصدرها عناصر الموهبة والإبداع، ولتكون نموذجاً فريدا في استيعاب أحدث الاتجاهات في الإصلاح التربوي والمدرسي من حيث المارسة الفعلية على مستوى المدرسة لتحقيق هدفين أساسيين هما:-تقديم برنامج تربوي شامل لطلبة المدرسة الذين يتم اختيارهم على أساس الكفاءة والقدرة وفق أفضل الأساليب الاختيارية الموضوعية المتاحة. -الإسهام في تحسين نوعية التعليم العام من خملال تطوير البرامج والمواد التعليمية والتدريبية ونقلها ليفيد منها الطلبة والمعلمون والمرشدون في المدارس الحكومية والخاصة. حاجات المتعلم أولاً وحتى يكون البرنامج الـتربوي متميزاً لابـد أن يستند إلى حاجات المتعلمين في المقام الأول. وحتى يمكن التحقق بطريقة علميــة من مدى مطابقة مكونات البرنامج لحاجات المتعلمين لابــد مـن توافـر مجموعـة عناصر قد لا يتسنى للمدرسة العادية أو براميج الجرعات المسكنة أو البرامج الجزئية مثل غرفة المسادر التعليمية أو الصفوف المرحلة لبعض الوقت أن توفرها وتتابعها بصورة حثيثة. ومن بين هذه العناصر يحتل المعلم والمنهاج والمناخ الصفى والمدرسي الديمقراطي مكان الصدارة. مدرسة متميزة.. للمتميزين ومدرسة اليوبيل الثانوية تقدم برنامجاً للطلبة الموهوبين والمتفوقين مسن مستوى الصف العاشر وحتى نهاية المرحلة الثانوية، ويقتصر برنامجها على طلبة الفرع العلمي الذين يتم اختيارهم بعناية من بين مشات المرشحين من مختلف أنحاء المملكة. وتتمتع المدرسة بدرجة كبيرة من الاستقلالية في برامجها التعليمية والإدارية والتمويلية بإشراف لجنة من كبار المسؤولين والمختصين تعما, بمنزلة مجلس أمناء أو هيئة مديرين. وتعد مؤسسة نور الحسين هي الجهة المسؤولة إدارياً ومالياً عن المدرسة. وترتبط المدرسة بوزارة التربية والتعليم باتفاقية تعباون يتم بموجبها انتداب معلمين بمن تنطبق عليهم الشروط من كادر الوزارة للعمل في المدرسة، كما تقدم الوزارة الكتب الرسمية المقررة، وتدعم مشروعات المدرسة في مجال رعاية الطلبة والمتفوقين وتدريب المعلمين وغير ذلك. أرقام يوبيليّة! وقد

تخرج الفوج الأول من المدرسة في العام الدراســي 1996/1997 وكــان عددهــم 105، التحق ثمانية عشر منهم بجامعات عربية وأجنبية حيث حصلوا على بعثات دراسية، بينما التحق 78 بالجامعات الأردنية معظمهم في كليات الهندسة والطب. تبلغ التكلفة السنوية الحالية للطالب حوالي 2500 دولار، بينما لا تزيـد على 300 دولار تقريباً في المدارس الحكومية. وتبلغ نسبة المعلمين إلى الطلبة 1: 8 ونسبة الإداريين وموظفى الخدمات إلى الطلبة 1: 14، ويتراوح عدد الطلبة في كل صف ما بين 25: 15 طَالباً وطالبة. محكَّات وقعد طبور نظام اختيار الطلبة لمدرسة اليوبيل بحيث يوازن بين صفتى الفعالية تفادي الأخطاء والكفاية العملية. ويضم هذا النظام عدة محكات وعدة مراحل متدرجة لاختيار الطلبة، حيث إن تعدد المحكات يسمح بالكشف عن جوانب مختلفة للموهبة والتفوق، أما تعمدد المراحل فيضمن انتشار معلومات كافية عن المدرسة أو البرنامج لجميع الفشات المستهدفة، كما يسمح بالسير في العملية وفق خطوات متسلسلة ومحددة. وهكذا جاءوا وهكذا يتنقلون.. يتم ترشيح الطلبة للالتحاق بمدرسة اليوبيل عن طريق مدارسهم أو أولياء أمورهم أو الطلبة أنفسهم، ويطلب من كل مدرسة تشكيل لجنة فيها تتألف من مدير المدرسة والمرشد التربوي ومعلمي الصف المقصود، حيث تقوم هذه اللجنة بترشيح الطلبة وإعداد البيانات المطلوبة وتدقيقها على ضوء السجلات المدرسية الرسمية. وتطبق المدرسة النظام الدوار بالنسبة لحصص الطلبة، حيث ينتقلون من قاعة إلى أخرى حسب المواد التي يدرسونها. برامج المدرسة من أهم السرامج التي تقدمها المدرسة برامنج التربية القيادية ومهارات الاتصال ومهارات التفكير وتطبيقات الحاسبوب والوسائط المتعددة والبحوث والدراسات الميدانية والمناظرات والإرشاد المهني والجامعي والاتصال والبحث عن طريق الإنترنت. ولتسهيل ذلك فقند وفرت المدرسة مختبرات العلوم واللغات والحاسوب، وتم تزويدها بأحدث الأجهزة والمعمدات العلمية. وتولي مدرسة اليوبيل عملية اختيار المعلمين وتدريبهم اهتماماً كبيراً نظراً لطبيعة المهمات المتميزة التي يتطلبها العمل مع طلبة موهوبين ومتفوقين. ويتــم اختيــار المعلمين من كوادر وزارة التربية والتعليم وغيرها بمساعدة قنادة تربويين من الميدان على أساس السجل الأكاديمي والعناصر الشخصية والخبرة. وتنظم المدرسة برامج تدريبية متنوعة بإشراف خبراء وطنيبين وأجانب في بجال تعلم الموهوبين. وانسجاماً مع فلسفة المدرسة وإيمانها بحق العلبة الموهوبين والمتوقين في الحصول على برامج تربوية متميزة، وحتى تتحقىق العدالة في إتاحة فرص متساوية لدخول المدرسة على أساس الكفاءة والقدرة، تمنح المدرسة جميع طلبتها بعثات دراسية تغطي نفقات الدراسة والمواصلات والطعام. وتمول من صندوق خاص للبعثات يسهم في موارده أولياء الأمور حسب إمكاناتهم، وياتي الجرء خاص للبعثات الموطنية.

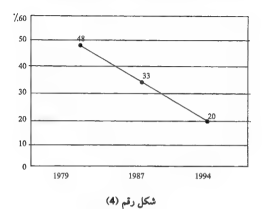
مكانة المرأة

يستعرض هذا الجزء مؤشرات التعليم والعمل والزواج إضافة إلى مؤشرات الحصوبة وتنظيم الأسرة والرعاية الصحية، مع إلقاء الضوء على مشاركة المرأة في مواقع اتخاذ القسرار، بالإضافة إلى الموضوع المدي يشغل حيزا هاماً في القضايا الأسرية وهو العنف الذي تواجهه المرأة في المجتمع بكافة أشكاله ومستوياته.

التعليم

يعتبر حدم تساوي الفرص في التعليم بين الجنسين من أهم الأسباب التي تحول دون تقدم المرأة. وحلى الرخم من أن المرأة في الأردن قد حققت تقدماً ملموساً في مجال التعليم خلال السنوات الماضية، والذي ظهر جلياً في الجسهود التي بذلت لخفض معدلات الأمية، إلا أن معدل الأمية مازال مرتفعاً وأعلى مما هو بسين الذكور. ويوضح الشكل رقم (4) أن معدل الأمية بين الإناث (15 سنة فما فوق) قد انخفض من 48.2٪ عام 1979 إلى 20.3٪ عام 1994. ونتيجة للجهود المبذولة في هذا المجال فإن معدلات الأمية للإناث بانخفاض مستمر حيث وصلت إلى 17.5٪

نسبة الأمية للإناث (15 سنة فما فوق) 1979-1994



المصدر التعداد العام للسكان والمساكن 1979 و 1994.

وبالرغم من المحاولات المبلولة للحصول على فرص متساوية في التعليم إلا أن ذلك لم يتحقق بعد بالصورة المرجوة حيث تعطى فرص التعليم في بعض المناطق للإنباء الذكور بينما تدفع الفتيات إلى الزواج المبكر، وتشير الإحصاءات المتعلقة بالمستوى التعليمي للإناث في سن (15 سنة فما فوق) والموضحة في الشكل (5) أن نسبة الإناث اللواتي حصلن على تعليم جامعي فأعلى لا تتعدى (5.3٪) بينما تصل بين الذكور إلى (5.0٪)، ويلاحظ أيضاً أن أكثر من نصل الإناث (55٪) ينحصر تحصيلهن العلمي بين الإعدادي والثانوي والدبلوم المتوسط.

وبما أن هناك فروق في مستوى التعليم حسب الأقاليم الجغرافية⁽³⁾، كان لابد من تحديد المحافظات التي تعاني من ارتفاع الأمية حيث تبين أن أعلم نسبة للأمية بين الإناث.



(15 سنة فما فوق) توجد في محافظتي الطفيلة ومعان حيث تصل إلى (26/) تلمها عجلون.

(424) وجوش والبلقاء (23٪) وفي المقابل كانت أقل نسبة للأمية في محافظي العاصمة والكرك (13٪)⁽³⁾. أما عن الإناث (15 سنة فما فسوق) الحاصلات علمي تعليم جامعي فأعلى فقد كانت أعلى نسبة في محافظة العاصمة (7.8٪) وأقل نسسبة في الطفيلة ومعان (1.9٪، 2.2 على التوالي)⁽³⁾.

ويعتبر الزواج المبكر أحد أهم الأسباب عـدم التحـاق الإنــاث بــالتعليم أو تركهن له وبخاصة في المرحلة الثانوية، حيث تصل نسبة الإناث (15–24 سنة) غـــير الملتحقات بالتعليم بسبب الزواج 54٪، إذ أن العادات والتقاليد تدعو لتزويج الإناث في مرحلة عمرية مبكرة.

طلبة الدراسات العليا الملتحقون بالجامعات الأردنية للعام الدراسي 2000/1999

| دكتوراه | ماجستير | دبلوم عالي | المجموع الكلي | | الدرجة العلمية |
|---------|---------|------------|---------------|-------|---------------------------|
| | | + مهني | | | الجامعة |
| 398 | 5304 | 968 | 6670 | مجموع | المجموع الكلي |
| 98 | 1676 | 415 | 2189 | إناث | |
| 292 | 2630 | 366 ₩₩ | 3288 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 70 | 926 | 207 | 1203 | إناث | |
| 104 | 1317 | 250 | 1671 | عموع | جامعة اليرموك |
| 28 | 411 | 78 | 217 | إناث | |
| 0 | 178 | 154 | 332 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 0 | 75 | 80 | 155 | إناث | |
| 2 | 514 | 66 | 582 | مجموع | جامعة العلوم والتكنولوجيا |
| 0 | 153 | 14 | 167 | إناث | |
| 0 | 603 | 49 | 652 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 85 | 13 | 98 | إناث | |
| 0 | 62 | 83 | 145 | مجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 26 | 23 | 49 | إناث | |

** دېلوم مهني

طلبة الدراسات العليا الملتحقون بالجامعات الأردنية للعام الدراسي 2001/2000

| دكتوراه | ماجستير | دبلوم عالي | الجموع | جة العلمية | الدر |
|---------|---------|------------|--------|------------|---------------------------|
| | | + مهني | الكلي | | الجامعة |
| 563 | 5835 | 1157 | 7555 | مجموع | المجموع الكلي |
| 145 | 1909 | 482 | 2536 | إناث | _ |
| 365 | 2901 | 375 ** | 3641 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 97 | 1060 | 212 | 1369 | إناث | |
| 181 | 1463 | 333 | 1977 | مجموع | جامعة البرموك |
| 43 | 478 | 106 | 627 | إناث | |
| 9 | 242 | 208 | 459 | مجموع | جامعة مؤتة |
| í | 75 | 98 | 174 | إناث | |
| 8 | 496 | 3 | 507 | مجموع | جامعة العلوم والتكنولوجيا |
| 4 | 165 | 1 | 170 | إناث | |
| 0 | 578 | 52 | 630 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 91 | 12 | 103 | إناث | |
| 0 | 155 | 139 | 294 | مجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 40 | 39 | 79 | إناث | |
| 0 | 0 | 47 | 47 | مجموع | جامعة الحسين بن طلال |
| 0 | 0 | 14 | 14 | إناث | |

** دېلوم مهني

طلبة الدراسات العليا الملتحقون بالجامعات الأردنية للعام الدراسي 2001/2001

| دكثوراه | ماجستير | دبلوم عالي | الجموع | الدرجة العلمية | |
|---------|---------|------------|--------|----------------|---------------------------|
| | | + مهني | الكلي | | الجامعة |
| 682 | 6457 | 1285 | 8424 | مجموع | المجموع الكلي |
| 172 | 2341 | 537 | 3050 | إناث | |
| 385 | 2958 | 334 ** | 3677 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 99 | 1164 | 191 | 1454 | إناث | |
| 271 | 1691 | 446 | 2408 | مجموع | جامعة اليرموك |
| 67 | 564 | 150 | 781 | إناث | |
| 18 | 382 | 165 | 565 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 1 | 145 | 90 | 236 | إناث | |
| 8 | 561 | 114 | 683 | مجنوع | جامعة العلوم والتكنولوجيا |
| 5 | 192 | 32 | 229 | إناث | |
| 0 | 559 | 55 | 614 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 166 | 20 | 186 | إناث | |
| 0 | 253 | 123 | 376 | مجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 87 | 34 | 121 | إناث | |
| 0 | 0 | 48 | 48 | مجموع | جامعة الحسين بن طلال |
| 0 | 0 | 20 | 20 | إناث | |
| 0 | 53 | 0 | 53 | مجموع | جامعة البلقاء التطبيقية |
| 0 | 23 | 0 | 23 | إناث | |

** دېلوم مهني

طلبة الدراسات العليا الملتحقون بالجامعات الأردنية للعام الدراسي 2002/2003

| دكتوراه | ماجستير | دبلوم حالي | الجموع | الدرجة العلمية | |
|---------|---------|------------|--------|----------------|---------------------------|
| | | + مهني | الكلي | | الجامعة |
| 1465 | 5879 | 1839 | 9183 | مجموع | المجموع الكلي |
| 383 | 2018 | 763 | 3164 | إناث | |
| 503 | 1353 | 291 | 2147 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 145 | 546 | 180 | 871 | إناث | |
| 314 | 1709 | 666 | 2689 | مجموع | جامعة البرموك |
| 80 | 648 | 262 | 990 | إناث | |
| 24 | 525 | 157 | 706 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 4 | 170 | 85 | 259 | إناث | |
| 7 | 683 | 113 | 803 | مجموع | جامعة العلوم والتكنولوجيا |
| 5 | 218 | 37 | 260 | إناث | |
| 0 | 607 | 75 | 682 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 151 | 30 | 181 | إناث | |
| 0 | 299 | 171 | 470 | مجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 97 | 53 | 150 | إناث | |
| 0 | 0 | 62 | 62 | مجموع | جامعة الحسين بن طلال |
| 0 | 0 | 28 | 28 | إناث | |
| 0 | 133 | 35 | 168 | مجموع | جامعة البلقاء التطبيقية |
| 0 | 40 | 31 | 71 | إناث | |
| 617 | 570 | 269 | 1456 | مجموع | جامعة عمان العربية |
| | | | | | (للدراسات العليا) |
| 149 | 148 | 57 | 354 | إناث | |

طلبة الدراسات العليا الملتحقون بالجامعات الأردنية للعام الدراسي 2003/2004

| دكتوراه | ماجستير | دبلوم عالي | الجموع | ة العلمية | الدرج |
|---------|---------|------------|--------|-----------|---------------------------|
| | | + مهني | الكلي | | الجامعة |
| 2094 | 8370 | 2660 | 13124 | مجموع | المجموع الكلى |
| 549 | 2983 | 1270 | 4802 | إناث | |
| 816 | 2800 | 452 | 4068 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 235 | 1187 | 262 | 1684 | إناث | |
| 383 | 1810 | 814 | 3007 | مجموع | جامعة اليرموك |
| 84 | 686 | 362 | 1132 | إناث | |
| 42 | 672 | 342 | 1056 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 10 | 231 | 272 | 513 | إناث | |
| 5 | 793 | 112 | 910 | مجموع | جامعة العلوم والتكنولوجيا |
| 5 | 264 | 34 | 303 | إناث | |
| 0 | 620 | 160 | 680 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 119 | 103 | 222 | إناث | |
| 0 | 432 | 161 | 593 | مجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 153 | 67 | 220 | إناث | |
| 0 | 0 | 62 | 62 | مجموع | جامعة الحسين بن طلال |
| 0 | 0 | 32 | 32 | إناث | |
| 0 | 330 | 107 | 437 | مجموع | جامعة البلقاء التطبيقية |
| 0 | \$2 | 40 | 122 | إناث | |
| 848 | 913 | 450 | 2211 | مجموع | جامعــة عمــان العربيــة |
| 215 | 261 | 98 | 574 | إناث | (للدراسات العليا) |

قسم الإحصاء / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

طلبة الدراسات العليا الملتحقين في الجامعات الأردنية للعام الدراسي 2004/ 2004

| دكتوراه | ماجستير | دېلوم عالي + مهني | المجموع الكلي | الدرجة العليا | اسم الجامعة |
|---------|---------|----------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| 2101 | 9875 | 1961 | 13937 | مجموع | المجموع الكلى |
| 558 | 3487 | 773 | 4818 | إناث | |
| 924 | 2900 | 247 | 4071 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 293 | 1343 | 119 | 1755 | إناث | |
| 411 | 1878 | 616 | 2905 | مجموع | جامعة اليرموك |
| 85 | 723 | 240 | 1048 | إناث | |
| 68 | 1104 | 112 | 1284 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 17 | 324 | 82 | 423 | إناث | |
| 2 | 1145 | 134 | 1281 | مجموع | جامعة العلوم والتكنولوجيا |
| 2 | 369 | 40 | 411 | إناث | ' |
| 0 | 784 | 0 | 784 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 119 | 0 | 119 | إناث | |
| 0 | 422 | 126 | 548 | مجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 163 | 73 | 236 | إناث | |
| 0 | 0 | 54 | 54 | مجموع | جامعة الحسين بن طلال |
| 0 | 0 | 28 | 28 | إناث | |
| 0 | 452 | 142 | 594 | عجموع | جامعة البلقاء التطبيقية |
| 0 | 103 | 63 | 166 | إناث | |
| 696 | 1190 | 530 | 2416 | مجموع | جامعــة عمــان العربيــة |
| 161 | 343 | 128 | 632 | إناث | (للدراسات العليا |

الغمل السادس

التطوير التربوي

الفصل السادس التطوير التربوي

مقتمة

لم تعد قضية التجديد والتحديث والتطوير في بجال التربية في عصرنا هذا على جدل أو مناقشة، بل أصبحت موضوعاً حيوباً، ومطلباً ملحاً وضرورياً لتحقيق التقدم الاجتماعي، ليس فقط من جانب التربية، بل ومن رجال السياسة والاجتماع والاقتصاد وغيرهم. والتربية اليوم، مطالبة بتجديد نفسها، وباستمرار، لتواجه مشكلات هذا العصر السريع التغير. في غتلف بجالات الحياة، وذلك بابتكار واستخدام صيغ وأساليب وعتويات تربوية جديدة، وإذا كان هذا المطلب ملحاً بالنسبة للدول المتقدمة. فهو أكثر إلحاحا للدول النامية. التي عليها أن تتغلب على تغلفها، وتلحق بركب التقدم، وهي في هذا السعي، لا تجد من سبيل أمامها غير النربية وسيلة فعالة أمينة لتحقيق أهدافها.

وسنستمرض مفهوم الكفاءة التعليمية وأنواصها وأهميتها وكيفية تحسين إنتاجية التعليمية. وفي إنتاجية التعليمية. وفي التحيل الثاني أهم الاتجاهات التربوية المعاصرة وشروط التطوير التربوي، والفصل الثالث سنستعرض أهم مرتكزات التطوير التربوي الأردني وأهدافه ومجالاته وأهم قرارات المؤتمر الموفق عام 1999م.

الكفاءة التعليمية

مفهوم الكفاءة التعليمية:

الكفاءة التعليمية (Efficiency) لغةً: القدرة على العمل وحسن تصريفه.

الكفاءة التعليمية في المفهوم الاقتصادي: تعني الحصول على أكبر عائد ممكن. بأقل جهد ومال وفي أسرع وقت ممكن.

الحصول على أكبر قدر من المخرجات التعليمية مع أكبر اقتصاد في المدخلات. أو الحصول على مقدار معين من المخرجات باستخدام أدنس حد من المدخلات. ويمكن القول بأن الكفاءة التعليمية تعني مدى قدرة النظام التعليمي على تحقيق الأهداف المنشودة منه. وللكفاءة التعليمية جانبان:

1- الكفاءة الخارجية: ويقصد بها مدى قدرة النظام التعليمي على تحقيق أهداف المجتمع الخارجي الذي وجد النظام من أجل خدمته، ولكن كيف يعرف النظام التعليمي أنه نجح أو فشل في تحقيق أهداف مجتمعه؟

إن هناك المؤشرات التي يمكن بها الحكم على مدى نجاح أو فشل أي نظام تعليمي في خدمة مجتمعه. من هذه المؤشرات ما يقدمه النظام التعليمي من خريجين لهذا المجتمع، ومدى ما يسهم به هؤلاء الخريجون في مجالات النشاط المختلفة في المجتمع ومدى رضا أصحاب العمل في المجالات الاقتصادية المختلفة عن نوعية الخريجين، كذلك القدرة الاجتماعية للخريج في القيام بدور المواطنة الصالحة وعمارسة الحقوق والواجبات الاجتماعية المرتبطة بهذا الدور (11)، ذلك أن هذه الكفاءة الخارجية هي إعداد القوى المدربة المطلوبة لتسيير عجلة الاقتصاد، وتحقيس التنافية مجميع أوجهها (2).

2- الكفاءة الداخلية: ويقصد بها مدى قدرة النظم التعليمية الداخلية على القيام بالأدوار المتوقعة منها. وتشمل الكفاءة الداخلية كل العناصر البشرية الداخلة في التعليم والتي تتولى البرامج التعليمية والمناهج الدراسية والأنشطة المصاحبة والإدارية وغيرها، وهو ما يعرف عند بارسونز (بالتكامل) أي التكامل بين الأدوار الوظيفية المختلفة في داخل النظام التعليمي من أجل تحقيق توقعات هذه الأدوار.

⁽¹⁾ د. محمد منير مسري، د. عبد الغني النوري، تخطيط التعليم واقتصادياته، 1997، ص 224.

⁽²⁾ محمود عبد الرازق شفيق، التربية المعاصرة، طبيعتها وأبعادها الأساسية، ص 121.

وتتطلب الكفاءة الداخلية للنظام التعليمي وجود تفاهم بمين جميع العماملين واتفاق على الأدوار والأهداف التي تسمى لتحقيقها همله الأدوار، كمما تتطلب تعاوناً وتكاتفاً من جانب العاملين جميعاً.

ويعتبر انعدام هــذا التفـاهم والتكـامل في الأدوار الوظيفيـة دالــة أو مؤشــراً موضوعياً على ضعف الكفاءة الداخلية للنظام.

و للكفاءة الداخلية جانبان:

أ) الكفاءة النوعية:

يقصد بها نوحية التلميذ الذي يخرجه النظام التعليمي، أي مدى انطباق نسوع الحزيجين على المواصفات المحددة سلفاً. ويمكن أن نسميها النوعية أو الكفاءة التربوية التي يدل عليها مستوى المعارف والجدارات العقلية التي اكتسبها التلميذ. ولكن كيف نحكم على هذه النوعية؟

المقياس الوحيد الذي تستخدمه النظم التعليميية بـلا اسـتثناء هـو الامتحـان وبواسطة اختبارات المعلومات والذكاء، ولكن هناك مؤشــرات أخـرى تـدل على نوعية الخريجين منها البرامج، والمناهج والكتب والمعلمــين وغيرهـا مـن المؤشـرات الموضوعية ذات الصلة المباشرة بتحديد النوعية.

وهناك معايير للحكم على كل واحدة منها ومعرفة مدى جودتها وكفاءتسها، فتطور البرامج والمناهج والكتب ومؤهلات المعلمين ومستوياتهم يعتبر من المعايسير التي يمكن على أساسها تقدير الكفاءة النوعية للنظام¹¹.

س) الكفاءة الكمية:

وهي قدرة النظام التعليمي على الإنتاج (2) يقصد بها قدرة العمل التربوية والتعليمي على تخريج أكبر عدد من الملتحقين بالدراسة في المراحل التعليمية بنجاح.

⁽¹⁾ د. محمد منير مرسى، د. عبد الغني النوري، مرجع سابق، ص 255.

 ⁽²⁾ أندرة شماك، قياس الكفاءة الكمية للمتعلم، التربية الجديدة، اليونسكو، العدد الشالث، 1971، ص. 89...

ويرتبط بهذا الجانب من الكفاءة دراسات حالات التسرب والإصادة والرسوب أي التلاميذ الذين تسربوا أو أصادوا أو رسبوا في نفس السنة مرة أو أكثر. وقد حظي موضوع الكفاءة الكمية للتعلم باهتمام متزايد في السنوات العشر الأعيرة إذ خصصت اليونسكو بالاشتراك مع مكتب الدولي في جنيف المؤتمر الدولي الثالث والعشرين للتربية عام 1970 لهذا الموضوع ومرد هذا الاهتمام يعود لسبين:

1- الهدر الكمي المرتفع الذي لوحظ في كثير من النظم التعليمية بسبب التسرب والإعادة وما لهما من أثر على خرجات النظام التربوي والعملية التعليمية وبالتالي على كلفة التعليم.

والتسرب (ترك المدرسة قبل نهاية الدراسة في مستوى تعليمي معين، أو ترك المدرسة في نقطة وسطى أو خير نهائية من مرحلة تعليمية) يخفض من كيفية الإنتساج التعليمي وبالتالي يزيد من تكلفة الطالب المتخرج.

أما الإعادة أو الرسوب (بقاء التلميذ في نفس الصف وقيامه بنفس عمل السنة الدراسية السابقة) فإنها تؤثر أيضا على خرجات العملية التعليمية وتجعل المعيد يحتل مقعدا دراسيا إضافيا.

2- الاتجاه الذي برز أخيرا في أواسط التربويين نحو تحسين الكفاءة الكمية للتعليم، الأمر الذي تطلب بالضرورة تواجد طرق لقياس الكفاءة الكمية للتعليم تمكن من تحديد مستواها⁽¹⁾.

أهمية قياس الكفاءة الكمية

المقدرة الإنتاجية لأي نظام (تربوي أو اقتصادي) مؤشر لمدى قدرة وفعالية هـذا
 النظام ومستوى وحجم خرجاته.

2- المقدرة الإنتاجية للنظام الـتربوي تنعكس على النشاط الاقتصادي وعلى
 مستوى الدخل القومي وبالتالي على مستوى دخل الأفراد.

أندرة سماك، مرجع سابق، ص 90.

3- تحديد نقاط الضعف والقوة والتعرف على الإنجازات الفعلية للنظام التعليمي.

تحسين إنتاجية التعليم:

إن الجهود الرامية إلى زيادة الطاقة المبلدولة لتقديم التعلم لن تجدي كثيرا إذا لم تقترن اقترانا وثيقا بالمساعي الرامية لرفع إنتاجية النظام التعليمي، والإنتاجية التعليمية ذات وجهين كمي ونوعي، ويقال عن عملية المدخلات – المخرجات في التعليم أنها تعلم بصورة أفضل (أو تكون أكثر إنتاجا) حينما يكون صدد اللهين ينهون الدراسة بنجاح، بالنسبة لذات المدخلات، أكبر ويقال فيها أيضا أكثر إنتاجا حين يتم التلاميد دراستهم، بعد يستوعبوا منهاجا أكثر كفاية.

وهكذا ترتفع الإنتاجية في التعليسم إلى الحمد الأعلى حينما يسهي التلاميل مراحلهم الدراسية في الوقت المحمد (دون إحمادة أو رسوب) بعد أن يكونوا قمد حصلوا على كفاءة حميقة من حملية تعليمية مجددة.

وتواجه البلدان العربية أصدادا كبيرة من المتسربين والمعيدين (الراسبين) ونسبة مثوية غير كافية من المتخرجين الناجحين وتجديدا محدودا في عملية التعليم. لذلك فإن تحسين الإنتاجية التعليمية في هذه البلدان من شأنه أن يسمم أيضا إلى درجة كبيرة في إنتاجيتها الاقتصادية، إذ من البديهي أن الأشخاص المزودين بمعارف أحمق وأوسع يستطيعون أن مجمقوا نتائج أفضل في عملهم.

وللتغلب على كل العراقيل التي تعترض رفع مستوى الإنتاجية في النظم التعليمية في البلدان العربية تقتضي الفسرورة تنفيل تجديدات في جميع المراحل العملية التعليمية ابتداء من تحديد النوع المعين من التعليم والأهداف المراد تحقيقها، مرورا بالمناهج وعملية التعليم، وصولا إلى طرق تقريم العمل المدرسي، فإذا أخذنا المنهج كمشل فإن إحدى الصعوبات التي يقتضي التغلب عليها في تصميم استراتيجيات المنهج مرجعها أن المرامي والأهداف التربوية ترد في عبارات عامة بحيث تميل استراتيجيات المنهج كان تبقى هي أيضا ذات طابع عام بدلا من أن تذكر بعبارات عددة، وكثيرا ما لا يتم تنفيذها لجرد وجود هذا الغموض.

وعلى وجه التحديد يجب على مخططي المناهج أن يبحثوا قضية انخفاض مستوى التحصيل الدراسي (التسرب والإعادة وتدني العلامات) في محاولة للوصول إلى جذور المشكلة (إعادة تكييف المناهج كلها).

لذلك ينبغي أن يتم تطوير المناهج بميث يعنى بتحقيق مختلف الحاجات فقد يكون من المفيد مثلا أن يتضمن المنهج بعض الخبرات التي تتبع للطلاب أن يتعلموا ويشاركوا بعلم إنتاجي يدر عليهم بعض الربح وربما أمكن تحقيق ذلك في إطار التلملة الصناعية وربما بالتعاون مع برامج التعليم خارج المدرسة.

عوامل خفض الكفاءة والإنتاجية التعليمية:

نتيجة للنظرة الاقتصادية للتعليم والاهتمام بضرورة ترشيد رأس المال المادي المستثمر في التعليم وتوفير الوقت والجهد وتحسين مستوى الكفاءة والإنتاجية التعليمية بما يتفق والأهداف الوطنية المترخاة من النظام التعليمي ولما كانت المرحلة الحالية من تطوير المجتمع البشري تشهد أوسع مدى للعلاقة بين التنمية والإنسان باعتباره الأساس في تشكيل قانون تقدم الحضارة الإنسانية، تصبح عملية التنمية ومقدار نجاحها أو إخفاقها دالة المساهمة صلبا وإيجابا، على أن جميع الأثار الإيجابية على مسألة التقدم والتنمية من خلال المساهمة الفعالة والشاملة للعنصر البشري لابد أن يكون لها بالمقابل مجموعة من الآثار السلبية تحدث نتيجة لفياب هذه المساهمة أو اقتضابها أو تلكوها وعدم جليتها. الأمر الذي يؤدي إلى خسارة فادحة في الحصيلة العامة للعملية التربوية والتعليمية من خلال خسارة الإنسان وتأثيرات هذه الخسارة الاقتصادي.

ونتيجة للنمو المتزايد للتعليم وما يرافق ذلك من صعوبات اقتصادية من جهة والجمهود الهادفة إلى تحسين الكفاءة والإنتاجية التعليمية من جهسة أخسري، كمان مسن

الضروري الاتجاه أولا إلى دراسة العوامل المؤدية إلى حفض الكفاءة والإنتاجية التعليمية، وبالتالي أصبح البحث عن الجوانب السلبية ضرورة ملحة لمعرفة المشكلات التي يمكن أن تؤثر على الكفاءة والإنتاجية.

ونتيجة لاهتمام الاقتصاديين والتربويين توصلت العديسد من دراساتهم إلى تحديد العوامل المؤدية إلى خفض الكفاءة والإنتاجية وارتفاع معدلات الهدر التربوي والمالي كونه من أهم عوامل خفض الكفاءة والإنتاجية.

ومن هنا كان الاهتمام بتلافي الفاقد في التعليم وكل ما يترتب عليه من ضياع للمال والوقت والجهد المبلول في التعليم، وقد حظي موضوع الهدر التربوي باهتمام كبير في السنوات الأخيرة، وأصبح قضية القضايا في دول العالم الشالث والمتقدم على السواء، وقد تناولته المؤتمرات الدولية، وطرقته الأبحاث والدراسات المختلفة في كثير من بلدان العالم، ولازال موضوصا للدراسات في الوقت الراهن باعتباره أحمد عوامل خفض الكفاءة والإنتاجية التعليمية وقد أكد المهتمون باعتباره التربية والمخططون وراسمو السياسات الاقتصادية والتربوية أن دراسة ومعوفة الفاقد أو الإهدار التربوي تساعد على الفهم الصحيح للطرائق والأساليب التي يعمل بها النظام التعليمي، ومن شم ترودي إلى التحكم بالعملية التربوية ما كملها.

ويقصد بالإهدار الـتربوي (مجموعة الجمهود الفكرية والمادية المبدولة في الحقل التعليمي، دون تحقيق الأهداف الموضوعة بصورة كاملة من الناحيين الكمية والنوعية).

الفصل الثاني: الاتجاهات التربوية الماصرة(1):

كان من الطبيعي، في ظل التغيرات الثقافية التي حدثت في هذا العصر، والتي المسبته هذه المجموعة من السمات البارزة، أن تعمل التربية على تطوير نفسها

حسن بواب، مؤشرات تطوي نظام التعليسم الأساسي، رمسالة دكسورا،، جامعة القديس يوسف.

وبالتاني، أن يظهر على مسرح الفكر التربوي، العديد من الاتجاهات والأفكار والمفاهيم التربوية الجديدة، التي تتلاءم مع متطلبات العصر، وهذه الاتجاهات تنطلق من القناعة التامة والراسخة بأن التربية -كمؤسسة اجتماعية، خاضعة للواقع المجلي للنظام الاجتماعي والاقتصادي والسياسي، ولظروفه وأبعاده - لم تعد مجرد صامل مؤثر وفعال في التغير والتربية والتقدم فحسب، وإنما هي مطالبة ألان بأن تتعدى دورها التقليدي -بضرورة التكيف مع متطلبات التغير التقوم بالدور القيادي فيه، ويتضح هذا في الأهداف المتعبرة للاستراتيجيات التربوية الحديثة، لعقد التنمية، الذي نادت بها الأمم المتحدة في الثمانينات وتتمشل هذه الأهداف والأفكدار والمهمات الجديدة للتربية بما يلى:

- أن تصبح الفرص التعليمية أكثر تكافؤا، تحقيقا لمبدأ الديمقراطية في التعليم.
 - 2- أن تعطى الأهمية العظمى للمشاركة في كل عمليات التربية.
- 4- أن تتحرك عمليات التطوير والتجديد نحو إعادة بناء أنماط تربوية، أكثر تلاؤما
 مع المطالب المتغيرة، للأوضاع الاقتصادية والاجتماعية.
- أن تتجاوز التربية مهماتها في نقـل المعرفة المتراكمة، إلى تطوير قـدرة الفـرد عـلـى
 الاستيعاب للحقائق، وفهم المشكلات، وتناولها بأسلوب منظم والعمل على حلها.
- 6- أن توفر التربية للمتعلمين تدريب للعقل، يمكن من التعامل مع المتغيرات،
 والتفاعل معها بحرية مسؤولة.
 - 7- أن يتربى الفرد على التفكير الحر، والنقد والابتكار والمبادرة.
- 8- أن يعنى بالقدرة حلى الوصول إلى المعلومات أكثر من الاهتمام بتقديم المعلومات واختزانها.
- 9- أن يقبل الفرد التغير كتنمية حياتية، وأن يتفاعل مع إيجابياته، ويوظفها لتطويــر
 حياته ومجتمعه.

ويؤكد التربويون على أن التحدي الأكبر الذي تواجهه التربيسة، هـ و القـدرة على الإصلاح والتجديد، في إطار التوجه إلى التغيير الجذري، الذي يتناول المفاهيم والنظم، بكل مدخلاتها وعملياتها وغرجاتها. والسذي يستهدف تطويس شخصية المتعلم، من حيث إكسابه ملكة التعلم الذاتي، والتفكير العلمي، وحل المشـكلات، والتكيف والمراثمة والإبداع والابتكار. وهذا يستدعى بالضرورة.

تطور قدرة النظم على التعليم، وتعبئة المسوارد الماديـة، والكفـاءات البشـرية بأفضل المستويات وأوسعها وأعلى معدلاتها !.

شروط التطوير التربوي:

 اقتناع العاملين في التربية -وخاصة المعلمين- بضرورة التطوير والابتكار، وأهمية مشاركتهم في إنجازه.

 الدوام والاستمرار: أي أن تبقى التجربة الابتكارية مستمرة متجددة، وذلك بسبب تجدد الدوافع في نفوس الجميع، معلمين ومتعلمين.

3. القابلية للتطبيق والتعليم، والاقتصاد في الوسائل المادية والبشرية.

الفصل الثالث: التطوير التربوي في الأردن:

انطلق التربوي من إحساس عام رسمي وشعي، وبأن نوعية خريج المدرسة الثانوية هي دون النوعية المطلوبة، فالخريجون إجمالاً يفتقرون إلى القدرة، إلى التعامل مع المعلومات وتوظيفها في الحياة، وإلى مهارات التفكير النافذ، ويعنون من نقص في المرخبة في المشاركة الاجتماعية، والمبادرة الجماعية، والتوجه إلى خلىق فرص عمل لهم (أي عدم الاعتماد على اللهات). وأفهم لا يملكون المستوى الكافي من المهارات التي يتطلبها سوق العمل عما كان له انعكاسات اقتصادية واجتماعية خطيرة، خاصة وأن الأردن بلد شحيح الموارد. وأنه يعول كثيراً على نوعية مورده الإنساني في تطوير اقتصاده وتحقيق التنمية الشاملة لشعبه ولهذا كان لابد من إصادة النظر في التعليم من جوانبه المختلفة فيكتسب الفرد الخريج المستوى الملائم من المهارات التعليم من جوانبه المختلفة فيكتسب الفرد الخريج المستوى الملائم من المهارات الاتعليم والتطبيقية والسلوكية عا يجعله إنسانا مشاركاً ومبادرا ومبدعا على ذاته.

والمعالجة للتعليم المدرسي يجب أن تكون شاملة تتناول جميع أبعاد العملية التعليميـــة ولجميع المراحل.

ولقد ركز مؤقر التطوير التربوي لعام 1987م على شروط تأهيل المعلمين وتدريبهم وتوجيه المناهج نحو التفكير الحر والتطبيق العلمي وتوجيه الإدارة المدرسية نحو القيادة التربوية ولحو التفاعل في المجتمع المحلي، كما شجع التطوير المبادرات والتجديدات كالمدارس الريادية ومراكز مصادر التعليم ونوادي المعلمين.

مرتكزات التطوير التربوي الأردني:

حدد جلالة الملك حسين لدى افتتاحية المؤتمر الوطني الأول للتطوير التربوي في 7 أيلول 1987م المبادئ التي تحكم عملية التطور في التربيسة وماهيتها واتجاهاتها وحدد جلالة مرتكزات السياسة التربوية في الأردن كما يلي:

- 1. الحرص على التوازن النوعي بين الموارد والسكان.
- الحرص على التوازن بين مقومات الشخصية الوطنية والقومية من جهة والانفتاح على الثقافة العالمية من جهة أخرى.
- الحرص على التكيف مع متغيرات العصر وتوفير القدرة الذاتية لتلبية المتطلبات.
 - 4. الحرص على الإيمان بالله تعالى.

أهداف التطوير التربوي في الأردن:

- 1. رفع مستوى غرجات التعليم.
- 2. تحقيق المواثمة مع سوق العمل.
 - 3. مواكبة التطوير العلمي.
- 4. التفاعل مع تطورات الثقافة العالمية.

مجالات التطوير التربوي:

- 1- السياسة التربوية: ترسيخ المنهج العلمي، القواعد المهنية للمعلم، تلبية حاجـات الفرد والمجتمع وتكوين الإبداع.
- 2- بنية التعليم: رفع التعليم الأساسي، رفع مستوى التعليم الثانوي، فتح القنوات بين الفرد والمجتمع وتكوين الإبداع.
- 3- المناهج والكتب: تعميق أسلوب التفكير العلمي، تعزيز الجوانب التطبيقية،
 وتعميق الانتماء للوطن.
- 4- التقنيات التربوية: تنمية مهارات التعليم الذاتي، وتنمية كغايات المعلم في استخدام الوسائل بكفاءة.
 - 5- الإدارة التربوية: تعميق مفهوم القيادة الإدارية، ترسيخ مبدأ المساءلة في التربية.
 - 6- أحوال التعليم: رفع مستوى الأداء، التعليمي ومستوى النواتج التعليمية.
- 7- الأبنية المدرسية: مواجهة الزيادة السنوية في أعداد الطلاب والاستغناء عن
 الأبنية المستأجرة.
 - 8- مساهمة الجامعات في التعليم: من خلال إعداد المعلمين والمناهج.
 - المؤتمر الوطني التربوي/1999م (1):

التطلعات المستقبلية السياسات والاستراتيجيات والمشاريع التجديدية

المحوررقم (6) التربية والمستقبل:

التربية والمستقبل من حيث الرؤية المستقبلية للخسبراء والمختصين في مختلف القضايا التربوية وعناصر النظام التعليمي ومكوناته وفق تصورات منهجية علمية في التفكير واستقرار الأفكار ورسم ملامح المستقبل التربوي.

 ⁽¹⁾ التطلعات المستقبلية، الموشر اللوطني التربوي، عمان، 1999م. ثانياً: مشروع تطوير أخلاقيات مهنة التعليم:

لقد تناول المؤتمر:

أولاً: المعلم والمستقبل حيث تناول الموضوعات التالية:

الأهداة ي

- المساهمة في توفير المتطلبات التي تجعل من التعليم مهنة لها مكانتها بين المهن المرموقة ولها واجباتها وامتيازاتها.
 - 2. رفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي للمعلم.
 - 3. إيجاد حوافز مناسبة لاجتذاب العناصر المؤهلة للعمل في التعليم.
 - 4. ضمان عدم تسرب الكفاءة العلمية المؤهلة والمدربة من مهنة التعليم.

الإجراءات:

- زيادة علاوة المعلمين الحاليين الجامعيين (50%-10%) سنوياً حتى عام 2010م لتصل 100%.
- ذيادة علاوة المعلمين الحاصلين على كليات المجتمع من (5//) سنوياً حتى تصل (50//) حتى عام 2002.

الأهداف:

- 1. وضع ميثاق أخلاقي يلتزم فيه العاملين في مهنة التعليم.
- 2. تحديد مسؤوليات المعلم اتجاه (مهنته، مجتمعه، طلابه، زملائه).
- إبراز مدى التزام كل من العاملين في مهنة التعليم بالقواعد الأخلاقية لهـذه
 المهنة وانتمائه لها واعتزازه بها ومدى مساهمته في دعمها وتطويرها.

الإجراءات:

- 1. إقرار أخلاقيات مهنة التعليم في الأردن والقسم الخاص بها.
- إعداد نشرات تربوية تتضمن القواعد والأخلاقية ونشوها وتعميمها على المدارس.

- 3. تضمين القواعد الأخلاقية في برامج تدريب المعلمين.
- 4. تخصيص جوائز للمعلمين المتميزين في مجال أخلاقيات المهنة.

ثالثاً: مشروع رتب المعلمين:

الأهداف

- تحسين أداء المعلم من خلال تشجيعه على اكتساب معارف ومهارات جديدة تؤهله للارتقاء من رئبة لأخرى.
- توفير ضمانات تجعل من التعليم مهنة لها مكانتها المرموقة بين المهن مما يـؤدي على تحسين نظرة المجتمع للمعلم خاصة ولمهنة التعليم عامة.
- تحسين مستوى المعلم الاقتصادي من خلال ربط الرتب مجوافز مادية تستند إلى الجهد والكفاءة والإنتاج.
- اجتذاب العناصر الجيدة من الطلبة لاختيار مهنة التعليم مستقبلاً وضمان عدو تسرب الكفاءات المؤهلة والمدرية من المهن.

الإجراءات:

- تطوير معايير أسس تنافسية عادلة يستند إليها في تصنيف العاملين بمهن التعليم وفقاً إلى المؤهلات الأكاديمية والمسلكية وسنوات الخبرة في التعليم والدورات.
 - 2. وضع تصنيف مقترح للرتب المهنية وفئاته لغايات وضع المعلم فيها.
 - 3. تحديد متطلبات التدرج للارتقاء في الرتب المهنية.

رابعاً: مشروع الخريطة المسسية والخريطة التربوية:

الأهداف:

- 1. الاستخدام الأمثل للموارد والإمكانات التربوية لتحسين نوعية التعليم.
- التواصل إلى هيكلية المدارس لتكون ذات نمـط متناسق من حيث مستوى المراحل التعليمية وإعداد الشعب.

3. تكامل التربية والتعليم النظامي وغير النظامي وتلبية لمتطلبات المستقبل.

الإجراءات:

- 1. تقييم المواقع الحالي وتعرف الإمكانات وجوانب الضعف إن وجت.
 - 2. تحديد الحاجات المستقبلية ومؤشرات تنفيذها.
- وضع المؤشرات والمعايير لإعداد الخريطة الحلية وذلك عن طريق إحداد خريطة مدرسية على مستوى المديريات وعلى مستوى المملكة.

خامساً: مشروع المدرسة الذي نريد:

الأهداف

- إيجاد البيئة الداعمة للعملية التربوية من جميع النواحي التعليمية والنفسية والصحية والبيئية.
 - 2. تطوير البناء المدرسي شكلاً ومضموناً.
 - 3. مراعاة الظروف البيئية والجغرافية عند تصميم الأبنية البيئية.

الإجراءات:

- 1. تطوير المدارس القائمة لتلاؤم المتطلبات التربوية والبيئية.
- 2. تزويد المدارس بالتسهيلات التربوية التي تنسجم وروح العصر.
 - 3. وضع عدد من المواصفات الفنية التي تناسب البيئات المختلفة.

الإطار الفكري

هنالك من ينظر إلى المجتمعات الإنسانية على أنها جوهر تنداخل في إطاره الأحداث، وتمتد الظواهر وتتشابك وتتفاعل عبر علاقة الإنسان بالزمن، الذي يتميز مخاصية الاندفاع الدائم لمحو مستقبل غير منظور، يحكمه قانون أساسي هدو قانون التغير أو الصيرورة، ويقضي هذا القانون؛ بأن الماضي يستحيل أن يكون حاضرا أو مستقبل، وذلك خلافا للمستقبل الذي يتحول إلى حاضر ثم إلى ماض.

ويرجع تاريخ الاهتمام بالمستقبل إلى البدايات الأولى للتطلع البشري إلى المعرفة الشاملة بالكون واستكشاف غوامضه وأسراره وفي مقدمتها الزمن بهدف السيطرة على حركته والتحكم في مساره.

واستشراف المستقبل (هو جهد استطلاعي بالأساس، يتسع لمروى مستقبلية متباينة، ويسمع لاستكشاف العلاقات بين الأشياء والنظم والإنساق الكلية والفرعية في حالم يموج بالحركة ويتصف بازدياد درجة علم اليقين) فالجهد الاستشراقي له طبيعة معرفية خاصة، فهو خطاب اجتماعي يتضمن تعيين المسارات الموجهة للمستقبل، وحساب الفرص والمأزق المستقبلية في ضوء القيود والإمكانات القائمة والاحتمالية (عبد الرحمن، 1990).

والصور المختلفة للمستقبل تتوقف إلى حد بعيد على القرارات التي تتخذ في الحاضر، ولذلك فإن محاولة استقراء آثارها التراكمية في الأجـل الطويـل تساعد في ترشيد القرارات الحالية، ابتغاء الاقتراب من أفضل البدائل السي يمكـن أن تتـاح في المستقبل (محمود، 1991).

وقد اختلفت الآراء حول تحديد البداية العلمية للدراسات المستقبلية، إذ يعيدها بعض الباحثين إلى نهاية القرن الخامس عشر الذي شهد ظهور كتاب (اليوتوبيا) لتوماس مور الذي طرح فيه تصورا رؤية مستقبلية للعالم من خلال تصوره لمجتمع جديد يعتمد على العلم كوسيلة أساسية لتغيير العالم والسيطرة علمى الطبيعة، وتحقيق مستويات أفضل للبشر (الرشدان، 2002).

والمحاولة الثالثة لاستطلاع مستقبل الجنس البشري على أسس علمية كانت في المعالم التقرون التاسع عشر حين وضع مالثوس نظريته حول تزايد السكان في العالم والحوف من نضوب الموارد الطبيعية.

ومع أن الدراسات السابقة شكلت محاولات في تشكيل رصيد معسرفي لدراسات المستقبل، إلا أن الدراسات المستقبلية لم تكتسب معناها الاصطلاحي إلا في أوائل القرن العشرين على يد عالم الاجتماع كولم جيلفان الذي اقترح عام (1907) إطلاق اسم (ميلونتولوجي) على حقل الدراسات المستقبلية (العتر، 1991).

ثم جاء المؤلف الألماني (أسويب فنلجتهايم) الذي توصل إلى مصطلح (Futurology) علم دراسة المستقبل وهو الاسم الذي شاع في اللغة الإنجليزية، شم شاع المصطلح الفرنسي Prospective الذي ابتكره (جستون برجيمه) عالم المستقبليات الفرنسي.

وظهرت سلسلة (Alvin Toffler) عن المستقبليات حول صدمة المستقبل، والتعليم من أجل المستقبل، والرجال المستقبليون ثم الموجة الثالثة (عبد الدايم، 1991).

وقد تبنت كثير من المؤسسات الدولية الدراسات المستقبلية وقد كانت أعلى طفرة لها في السبعينات، إذ تواترت المؤتمرات الدولية، وزاد عدد المراكز والمعاهد المتخصصة بالدراسات المستقبلية في أمريكا وأوروبا، وفي عام 1973 أنشأت السويد وزارة خاصة بدراسة المستقبل، ودخلت الدراسات المستقبلية ضمن مناهج الجامعات في بعض دول العالم المتقدم.

لقد كان وراء زيادة الاهتمام بالدراسات المستقبلية مجموعة من العوامل الموضوعية أهمها:

- # التفجر المعرفي الهائل الذي أصبح متوافرا لدى الباحثين، وعلى الأخص المعنيمين بالدراسات المستقبلية، وذلك كنتاج طبيعي للثورة الكمية والكيفية الـ ي حدثـت في نطاق المعرفة العلمية في القرن العشرين.
- * التغيرات الكيفية الملحوظة التي طرأت على أساليب معالجة المعلومات التي تجسدت في تلك العلاقات بين تكنولوجيا الحواسيب من ناحية، والاتصالات من ناحية أخرى، مما ترتب عليه ازدياد الدور الذي يقوم به الحاسوب في مجال البحوث والإدارة وتخزين المعلومات واسترجاعها، الأمر اللذي لم يكن متوافرا من قبل، يضاف على ذلك الزمن القياسي القصير في تخزين المعلومات واسترجاعها واستخلاص النتائج المنطقية المستمدة من تضاعل العوامل والمتغيرات المختلفة سواء كانت هذه المتغيرات اجتماعية أو اقتصادية أو بيئية أو تكنولوجية، عا يفوق كثيرا قدرة الإنسان على أدائها السرعة والكفاءة.
- بروز علم رياضي جديد هو تحليل النظم الذي قفز قفزة واضحة بعـد استخدام
 الحواسيب في التحليل الإحصائي.

ملامح المستقبل والتربية:

إن التحولات التي يستهدفها عالمنا اليوم تشير إلى انبثاق عصر جديد، فالثورة التكنولوجية الثالثة التي يتشر بسرعة متزايدة، وهـاجس الديمقراطية الـذي يعبر عنه إعادة البناء وسقوط جدار برلين، وتبلور التكتلات الاقتصادية الكبرى لغربي أوروبا، وشرقي آسيا، وبروز نظام العولمة كلها تشير إلى نشوء مجتمع كوني جديد هو مجتمع ما بعد الصناعة أو مجتمع الموجة الثالثة كما سماه توفلر (Toffler, 1980).

والمشكلة المحورية لمجتمع الموجة الثالثة هي تنظيم العلسم والمعرفة مما يـترتب
عليه اعتلاء التعليم والجامعات ومؤسسات البحث والتطوير المرتبة الأولى الرئيسية
من بين المؤسسات والتنظيمات المجتمعية الأخرى. حيث تصبح الأفكار والمعلومات
هي محور هذا المجتمع. والجامعات هي المستودع الطبيعي لهـذه الأفكار. وتأسيسا

عليه، فإن المورد الرئيسي في هذا المجتمع هو رأس المال البشري، والمشكلة السياسية محورها سياسات العلم والتعليم.

ويحدد الاقتصاد الياباني ماسارو سايتو (Masaru Saito) القسمات الأخيرة للمذا المجتمع مقارنة بالمجتمعات الزراعية والصناعية السابقة من حيث النظم الاجتماعية المسيطرة (الاقتصادية والسياسية) والقيم والتكنولوجيا والبيشة. ويؤكد على أن القوة الإنتاجية مستحول من إنتاج الماديات إلى إنتاج المعارف. وإن صناعة المعرفة والمعلومات والأنظمة ستسود مجتمع الغد. وإن الديمقراطية المشاركة أو الوظيفية ستحل محل الديمقراطية النيابية وتزدهر اللامركزية، وتتسع البيئة الطبيعية والاجتماعية لتشمل الكون كله، وتتعدد وظائف المجتمع وأهدافه ضمن منظور شبكي كلى مبدع (زاهر، 1990).

ولقد حدد العلماء المستقبليون ثلاثة مظاهر رئيسية للقرن الحادي والعشرين:

1. المعلوماتية:

وهي المحدد الرئيسي الجديد لتوازنات القوة في النظام العالمي خلال القرن المقبل والعامل الحالمي خلال القرن المقبل والعامل الحاسم فيه. فهي بما تمتلكه من إمكانات تكنولوجية هائلة، تبدو عاوزة للوظائف التقليدية للآلة، وامتداد لحواس الإنسان ووظائفه، وقيد أصبحت هذه المعلوماتية أكثر من مجرد ثورة، فالثورة تعني تغيرا للصورة في حين أن ما محصل في السنوات المقبلة هو انفجار حقيق على جميع ما استخدمه الإنسان حتى اليوم من أدوات وتجهيزات.

ولازالت هذه المعلوماتية تتكاثر بشكل متسارع لم يسبق لـه مثيـل سـواء في خطيها الرئيسيين (خط الحواسيب الكبيرة وخط الحواسيب المتناهيـة في الصغـر) أو في تقنية الاتصالات وعلوم البيوتكنولوجيا، حيث يتوقع إنتاج مـواد تحتـوي دوائـر صغيرة يمكنها أن تتضاعف إلى ما لا نهاية، عما ينتج عنها جيل من الآلات التي تتمتع بقدر من المرونة يزيد حما يتصف به العقل البشري، وسـتكون هـذه الآلات قـادرة على الأشياء بمزيد من الدقة والإحكام وعلى أسـاس هـذا التحليـل الدقيـق تحضى تلك الآلات في اتفاد القرار.

لقد ترتب على هذه الثورة المعلوماتية أن كثافة العلم تتضاعف كل خمس سنوات، مما يترتب عليه تقادم المعارف، وانخفاض قيمة ما يتم اكتسابه في مؤسسات التعليم. كما أن هذه الزيادة الهائلة في المعلومات جعلت من المستحيل توصيلها للأفراد، وبات من الضرورة إدراك أن تزويد الطلبة في أي مكان في العالم، بأكبر قدر من المعلومات في أقصر وقت، ليس له من الأهمية التي تعادل أهمية تعليمهم كيف يستعملون تلك المعلومات استعمالا فعالا ومفيدا، وأن يكونوا قادرين ليس فقيط على التكيف مع السرعة غير العادية لها بل قادرون أيضا على الاستجابة التقدية والمبدعة لها (على، 1994).

هذا إلى جانب تداعيات كثيرة أخرى، أهمها حدوث تغير اجتماعي متسارع في القيم والمعايير والمؤسسات والعلاقات الاجتماعية، والانفتاح الإعلامي الثقافي الحضاري العالمي بفضل وسائل الإعلام السريعة، وتغير الأهمية النسبية لقوى وصلاقات الإنتاج وكلها ترتبط بنظم التعليم والبحث العلمسي من ناحية وبإدارة الاقتصاد من ناحية أخرى. (برونور، Bruner 1983).

2. ثورة التكتلات الاقتصادية الاستراتيجية:

وهي ثورة ترتبت على الإدراك العميق بأن العالم في المقود الأولى من الألف الثالثة لن تتسنى إدارته بوصفه أجزاء متناثرة مشرذمة بل كوحدة متكاملة (كإدارة أزمة البيئة) بل إنه لم يعد في إمكان أي مجموعة جيو -سياسي- اقتصادي تبلغ أقسل من 100-150 مليون ساكن أن تميش في بداية القرن الحادي والعشرين دون أن يكون نصفهم قد تلقى تعليما ثانويا، وأن يكون ربعهم على الأقل قد تلقى تعليما جامعيا (زاهر، 1990).

ولم يعد بمقدور دولــة منفردة الاعتماد على مواردهــا الذاتيـة في المشــاركة الفاعلة في هذه الثورة لاحتياجها إلى استثمارات هائلة في البحث العلمــي والتعليــم إلى أسواق كبيرة مستقرة وإلى قطاع كبير من العلماء والمبدعين.

لـذا تشكلت في نهايـة الثمانينـات تكتـلات إقليميـة وحضاريـة، كالســوق الأوروبية المشتركة، والنمور السبعة الصغيرة، دول شرقي آسيا وغيرها نما هو قادم. إن هذه التكتلات تضمن تحقيق أمن قومي أو إقليمي أعضائها وهمي وسميلة للاستقرار الاجتماعي السياسي وتحقق سوقا تجاريها كبيرا لمنتجاتها ولتحقيق نمو اقتصادى أفضل.

إن مستقبل التربية سيواجه تحديات خارجية وتحديات داخلية، فالتحديات الخارجية تشمل:

أولا: العولة Globalization

أ- مفهومها:

- هي العملية التي من خلالها تزداد إمكانية رؤية العالم كبؤرة واحدة بالإضافة إلى الطرق التي تجعلنا في حالة وعي بهذه العملية، من خلال هذا التعريف نلاحظ أن هناك نقطتان مهمتان ينبغي الإشارة إليهما: الأولى هي أن حركة العولمة تؤدي إلى جمع المناطق المختلفة والمتباحدة في بؤرة واحدة، أما النقطة الثانية فهي: إدراكنا لهذه الحركة ووعينا بحدوث العولمة.
- وعرف (موريس مورا): أن العولمة ظاهرة تاريخية طبيعية تدفع باتجاه تقريب المسافات، وإزالة الحواجز بين البلدان والقارات، وتحويل العالم إلى سوق واحدة من خلال استخدام التكنولوجيا الحديثة، ووسائل الاتصال الظاهرة، من الجانب الآخر أنها تخلق تناقضات ومشكلات للبشرية وللبلدان والمجتمعات. تضاف إلى المشكلات القائمة فيها، لأن هذه العولمة لا تقوم على أساس تأمين وتوازن المصالح المشتركة للشعوب والمجتمعات وتوفير الظروف التي تسمح لها بالتطور والتقدم (اليحياوي، 2002).
- ويذهب الدكتور عبد الله عبد الدايم في العولة بأنها التي تنادي في ظاهرها بالربط والتوحيد بين البلدان والحضارات والتغلب على العامل الجفرافي لتجعل من العالم قرية صغيرة غير أنها في باطنها عامل صراع ودعوة إلى سيطرة القوي على الضعيف والغني على الفقير، وسبيلا لهيمنة قدى عالمية كبرى محدودة (عبد الدايم، 1991).

ويقول سهيل العزام في العولمة بأنها عبارة عن نظام يهدف إلى إزالة كافة الحواجــز
 والحدود أمام انتشار الأنشطة الاقتصاديــة والثقافيــة والاجتماعيــة والسياســية...
 إلخ من خلال قطب واحد يمتاز بالقوة والهيمنة (العزام، 2003).

ب- اسبابها:

- القوى والعوامل والمفاهيم الاقتصادية.
 - 2- القوى والعوامل والمفاهيم السياسية.
- 3- القوى والعوامل والمفاهيم التكنولوجية.
- 4- القوى والعوامل والمفاهيم الحضارية والثقافية التربوية.

ج- أهدافها:

- الهدف الأول: الوصول إلى سوق عالمي واحد مفتوح بــدون حواجز أو فواصل
 جركية أو إدارية أو قيود مادية أو معازل عرقية أو جنسية أو معنوية عاطفية.
- الهدف الثاني: الوصول بالعالم إلى جملة وحدة واحدة مندمجة ومتكتلة سواء من
 حيث المصالح والمنافع المشتركة والجماعية.
- الهدف الثالث: الوصول إلى شكل من أشكال التجانس العالمي، سواء من خلال تقليل الفوارق في مستويات الميشة، أو في الحدود الدنيا لمطلبات الحياة أو في حقوق الإنسان.
- الهدف الرابع: تنمية الاتجاه نحو إيجاد لغة اصطلاحية واحدة تتحول بالتدريج إلى لغة واحدة للعالم.
- الهدف الخامس: الوصول إلى وحدة إنسانية جمعاء، وبمعنى أن يتم تلويب فوارق الأجناس والقوميات.
- الهدف السادس: تعميق الإحساس والشعور العام، والمضمون الجوهري
 بالإنسانية البشرية، وإزالة كل أشكال التعصب والتمايز العنصري والنوعي
 وصولا إلى عالم إنساني بعيدا عن التعصبات والتناقضات.

د- العولمة ونظرية مستقبل العلم العربي:

تستند النظرية لمستقبل العلم العربي في الألفية الثالثة على أربعة أبعاد معرفية تصلح مرتكزا أوليا لتفجير طاقات الأمة وهي:

البعد الأول: بناء علم عربي جديد يعتمد على التمييز.

البعد الثاني: دراسة وتحليل ومراجعة ما اكتشف من نظريات علمية عربية.

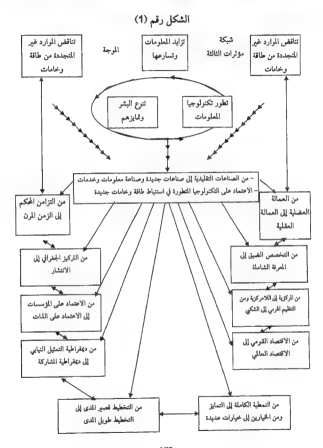
البعد الثالث: دعم الرؤية القومية والواقعية للعلم العربي المستقبلي.

البعد الرابع: إحياء الذاكرة العربية القومية.

ثانيا: التحدي الثقاية والفكري والقيمى:

أو ما يمكن أن نجمله بعبارة واحدة (تحدي التغير)، فالجتمعات التي تتعرض لمن هذه النماذج الاقتصادية والسياسية، لابد أن تعرف أن القادم الجديد بجمل معه قبما جديدة، ومتغيرات ثقافية تفرض نفسها، وغاذج تفكير مصاحبة لها لا يقوى أحد على مقاومتها بسلماجة، ومن هنا فإن ثقافية العولمة تعني أن تتقبل إنساج الأخرين، لأنك لا تستطيع أن تقفل على نفسك وتنتحي جانبا لتقول بأن هلا الخول، لأن عالم اليوم يغزوك عنوة داخل بيتك من خلال قطعة أثاث ومن خلال كل جهاز تلفزيون أو حاسوب أو فاكس أو من خلال شبكات الإنترنت، كل هذه التكنولوجيا التي نقبل عليها الآن متفيرة، ومتحركة إلى درجة لا نقوى كل هذه التكنولوجيا التي نقبل عليها الآن متفيرة، ومتحركة إلى درجة لا نقوى ممها على اللحاق بها، لأن التنافس في إنتاج أجيال جديدة منها يتسالى في فترات زمنية تقصر عقدا بعد عقد، ويترتب على إنتاج أجيال جديدة منها يتسالى في فترات المعلومات وتصنيفها وعرضها وتطبيقها، وتحتاج إلى استعداد عال جدا في اكتساب المهارات اللازمة لإنتاجها والتعامل معها، وإدارتها والإفادة منها، كل هذا يوصلنا المهارات أن المتفيرات في ثقافتنا ستسارع، وأن التحولات التي ستشهدها قيمنا وثقافتنا ستكون هائلة، وستوصلنا إلى حالة من التخيط إن لم ناخذ بالحسبان هذه التطورات،

وليس هناك من آلية يمكن من خلالها التكيف مع مثل هذه التغيرات وتقبلها والتعامل معها أجدى من العملية التربوية. إذ من خلال العملية التربوية يمكن تقديم النموذج الإنساني الذي يقوى على التعامل مع كل هذه المعطيات أو مع الأجزاء التي نحتاجها منها، ويتم هذا الأمر من خلال بناء كل هذه المعطيات أو مع الأجزاء التي نحتاجها منها، ويتم هذا الأمر من خلال بناء الإنسان المكون تكوينا عقليا ومهاريا يتناسب وينسجم مع معطيات هذه التكنولوجيا، ومع ذلك إن علينا أن تتوقع تغيرا فكريا وقيميا وثقافيا، سيصبح تغير عشوائيا إن لم نخطيط لم تخطيط مبكر. ويعبارة أخرى إن حجم التغير وسرعته المتوقعان خلال العقد القادم سيكون كبيرا وسيتخلل كافة مناحي حياتنا وأساليب تعاملنا اليومية. أنظر الشكل المرق بعنوان تزايد المعلومات واتساعها.



وأما التحديات الداخلية فتشمل:

أ. تحدى الديمقراطية:

إن من أكثر الأمور إشراقا في الحياة الأردنية في عقد النسعينات هو صودة الحياة الديمقراطية إلا أن هذه العودة حتى الآن لازالت بحاجة إلى جمهود حقيقية وواعية لجعل الديمقراطية جزءا من حياتنا اليومية في الأسرة والمدسة والمسنع والصحافة وغيرها...، إن صودة الديمقراطية البرلمانية هي إشغال أحد مناحي المعقراطية، إلا أن المجتمع الديمقراطي الحقيقي لا يكتفي بذلك، بل لابد أن يشمل هذا المنهج كافة المؤمسات والأطر في حياتنا، وهذا يعني أن نوسع مدى حرية الرأي والتعبير، وإن نطور الحرية الأكاديمة كمظهر آخر من مظاهر الديمقراطية، وأن ننشر الوعي القانوني والاحتكام إلى القانون، واحترام رأي الأقلية، وصدم اضطهاد الإنسان أو عارسة التعبيز ضده بأي شكل من الأشكال، إن المجتمع الديمقراطي بجتمع الجدارة، واحترام الإنسان وخصوصيته وكل هذه السمات لا يكتسبها الإنسان دفعة واحدة بل هي محارسات تبدأ من الأسرة ثم إلى المدرسة وتصبح جزءا من التنشئة الاجتماعية والسيامية للفرد (عايش، 1992).

إن التحدي الداخلي هو كيف لنا أن نتصدى لبناء نموذج ديمقراطي يتجاوز كل أنواع السيئات الاجتماعية والسياسية التي لا زالت قائمة في مجتمعنا، كيف لنا أن نطور آليات يصبح فيها عقل الفرد موجها نحو الوطن والدولة ليعظم الإنجاز، ويحترم الإبداع، ويحترم الرأي الأخر، ويأخذ برأي الأخلبية، ويتنازل صن فرديته، ويقدم العام على الخاص، ويحترم المال العام، ويحتكم للعقل، وتصبح العدالة الاجتماعية جزءا من هذا النموذج.

إن المؤسسة التربوية هي أكثر المؤسسات المطالبة بتيني هذا النموذج وإكسسابه لجيل جديد ليصبح جزءا أساسيا من سلوكه وعقله ليكتمل بنياء هذا النموذج المرتجى.

ب- العقل المنتج كبديل للعقل الستهلك:

إن السمة الغالبة والواضحة في حياتنا الاجتماعية هي شيوع الاستهلاك والمظهرية والتقليد على حساب الإنتاجية والإبداع وهذا المظهر أصبح من الوضوح في كافة مناحي حياتنا، فطبيعة بيوتنا، ولباسنا، ومآدبنا، وأثاثننا، وحتى شهاداتنا العلمية ووظائفنا صارت مظاهر اجتماعية تحوي كثيرا من الاستعراض والتباهي والتفاخر دون أن يقابل ذلك إنتاج أو إبداع، فالموظف يفخر بأن وظيفته مريحة، وأصحاب الشهادات لا ينتجون شيئا وإنما يفاخرون بالألقاب التي منحتهم إياها الشهادات وأصبحنا (مجتمع الشهادات) ولم نسمع صيحة تقول أين الإنتاج الذي تأتى به كل هذه الشهادات.

وصاحب ذلك وعززه أن الحكم على الأشخاص أصبح مظهوريا، فأحكامنا على الأفراد لا تأتي من إنتاجيتهم بل من قدرتهم اللفظية. وقد رتب على ذلك هذا المهد الهاتل من العزوف عن العمل المنتج إلى البحث عن الوظيفة، مما زاد أعداد العاطلين عن العمل، إذ يخشون الاقتراب من العمل الحقيقي خوفا من حكم المجتمع عليهم لأن أحكام المجتمع مظهوية استهلاكية

وهذه الأمور تثير تساؤلا جوهريا يشكك في طبيعة إنتاجية المؤسسة التربوية من البشر ودرجة تأثيرها في الحريجين، وهنا لابد من أن نعود لنفحص المقولة: بـأن هناك صراعا واضحا بين ما يعلمك إياه المجتمع وبنى ما تعلمك إياه المدرسة.

والسائد الآن هو ما يعلمه المجتمع لا ما تعلمه المدرسة والجامعة. وهـذا تحـد هاتل يقع على المؤسسة التربوية لتكون أكثر تأثيرا من المجتمع في نفوس طلبتها.

والخلاصة التي يخلص إليها الفاحص لهـذا الأمـر هـو أن هنـاك نظامـا قيميـا اجتماعيا هو السائد وأن النظام القيمي الـذي تقدمـه المـدارس هـو نظـام للتمريـن العقلي ليس له أثر في حياة الأفراد.

ج. المسراع بين المحافظة المعاصرة:

مع أن جزءا من مظاهر حياتنا تبدو أنسها تنتمي إلى الحياة العصوبة، إلا أن
كثيرا مسن محارستنا اليومية تقع فيما يمكن أن ندعوه (التقليدية، والمحافظة، أو
البداوة). والفرد واقع تحت طائلة هدا الصراع، فهو مشدود إلى نزعاته العائلية
والقبلية والطائفية من جهة وهو يتظاهر بالعصرية والتمدن مسن جهة أخرى، ولا
تحتاج إلى مدة طويلة لتكتشف هذا الأمر في شخصية الفرد، ومن أكثر المظاهر دلالة
على ذلك في مجتمعنا، العدد الهائل مسن الروابط العشائرية والعائلية الموجودة في
عمان، ونتيجة لهذا الصراع أن الفرد الأردني له نزعات فردية وجاعية، فهو يسلك
كفرد مستقل إذا وجد في مجتمع يتقبل ذلك، وحين يعبود إلى جاعته أو إلى دائرته
كذر مستقل إذا وجد في مجتمع يتقبل ذلك، وحين يعبود إلى جاعته أو إلى دائرته
الأداء الوظيفي من جهة، ونزعة التوظيف في مؤسسات الدولة من جهة أخرى، ولسو
قمت بمسح دقيق لإعداد الموظفين في دوائرنا لوجدت أصنافا من الموظفين، كل
صنف له علاقة بنوع المسؤول الذي تولى الوزارة. ومما يؤسف له أن هذا الأمر تعزز
بعد عودة الحياة الديمقراطية، وحين بولغ في الجمع بين الوزارة والنيابة.

إن هذا الصراع بين المظهرين أدى إلى صراع في عملية التغير الاجتماعي، فالمجتمع الأردني عالق في حتى زجاجة تشده الحياة العصرية بكل مظاهرها، في حين تشده إلى الجهة الأخرى القوة التقليدية إلى الدرجة التي طال معها بقاء المجتمع مشدودا بين القوتين، وهو عالق في عنق الزجاجة ولم يستطع الحروج مها، وهو ما يمكن تسميته أزمة التغير في المجتمع الأردني (عويدات، 1997).

د. التحدى الاقتصادى:

منذ نهاية عقد القمانينات وقع الأردن تحت طائلة مجموعة من الصعوبات الاقتصادية، منها فقدان الدعم العربي السذي كان يقدم لسلاردن، وازدياد حجم المديونية، وانخفاض قيمة الدينار الأردني نتيجة لانخفاض الاحتياطي من الممسلات الصعبة والذهب، ثم تسلا ذلك هجرة العاملين في دول الخليج، وعودة حوالي 400.000 عامل بعد حرب الخليج والحصار الاقتصادي السذي فرض على البحر

الأحمر، وارتفاع مستوى البطالة بين خريجي الجامعات وكليات المجتمع وخريجي الثانوية العامة. وإفلاس بعض المؤسسات التجارية والمصرفية. وقد انعكست كافة هذه العوامل على مسرة العملية التربوية فأعداد المهاجرين أضاف عشرات الآلاف من الطلبة إلى مدارس القطاع العام والخاص، الأمر الله والله برنامج التطويس التربوي الذي كان قد بدأ منذ ثلاث سنوات، والذي كان من أهدافه القضاء على نظام الفترتين من خلال القيام ببناء مدارس جديدة. إن وصول هذا العدد الضخم وإيجاد مكان له في النظام التربوي قد أضاف أعباء مالية على خزينة الدولة من خلال استنجار أمكنة إضافية لاستيعاب الأعداد القادمة، وتوظيف أعداد من المعلمين، عداك عن الكلفة المالية للمقاعد والمرافق المدرسية والأجور المترتبة على كل ملحقات العملية التربوية، عما أحدث زيادة في نسبة الطلبة للمعلم، وأحدث هبوطا في مستوى التعليم العام، وأحدث هزة عميقة أثرت على كافة مناحي العملية التربوية، بما في ذلك برنامج التطوير الـتربوي، إن الأزمـة الاقتصاديـة الــــي واجهت الأردن جعلته يطلب مساعدة البنك الدولي وصندوق النقد الدولي لإعمادة هيكلة الاقتصاد الأردني، وهذا تطلب تضحيات من المواطن الأردني لازالت مستمرة إلى يومنا هذا، فارتفاع الأسعار، ورفع الدعم عن غالبيــة المواد المدعومة، وتقليل حجم استثمار الدولة، والاتجاه نحو التخاصية ودعم القطاع الخاص وتهيئــة المناخ المناسب له لأخذ زمام المبادرة في الاستثمار، والتعامل مع قوى السوق على أساس التنافس والاحتكام لقانون العرض والطلب. وقــد اتخــذت التدابــير المعــززة لهذا الاتجاه بتخفيض الجمارك على كثير من السلع واستحداث ضريبة المبيعات على كافة السلع والخدمات مما أضاف ارتفاعا في الأسعار أثر على حياة المواطن.

ومن الآثار الواضحة التي بدت في التشكل هي اتساع حجم الطبقة العليا قليلا وتقلص حجم الطبقة الوسطى واتساع في حجم الطبقة الفقيرة (الدنيا). من الآثار التربوية الواضحة أن الثقة في التعليم العام قلد انخفضت عند أبناء الطبقة العليا والوسطى، تنامت نزعة افتتاح المدارس الخاصة والتحاق أبناء الأغنياء بها يمكن القول بأن ازدهار التعليم الخاص وهو تعميق للفجوة بين ما من يملكون ومن لا يملكون، وبالتقابل فإن حجم لا يملكون، وبالتقابل فإن حجم

التسوب من المدارس العامة قد ازداد نتيجة لعدم قدرة الطبقـات الفقـيرة إلحــاق أبنائها في المدارس وهي ظاهرة تشير إلى عدم كفاية النظــام الــتربوي الداخليــة، لأن حجم الهدر سيزداد مع ازدياد أعداد المتسريين.

ه. التحدي التربوي:

مع كل ما قيل من التحديات السياسية والاقتصادية والثقافيـة فـإن المؤسسـة التربوية لازالت تعاني من جملة من المعضلات والأزمات القديمة والمستجدة ونذكــر منها على سبيل المثال:

نوع التعليم: فالتعليم حتى هذه اللحظة مغرق في اللفظية، ومغرق في الاتكاء على الذاكرة على حساب التفكير الناقد والتفكير المبدع، وعلى حد تعبير أحد المفكرين إن كل طفل من أطفالنا منذ مولده مغموس حتى قدميه بالذاكرة، إن هذا النموذج من التعليم يقوم على التلقين الذي يلغي المقل ويرسخ الإرهاب الفكري ويعزل المتعلم عن الإطار الكلي لواقعه ويعوق قدرته على المشاركة فيما حوله.

إن محتوى التعليم لازال مغتربا عن عصره (عصر المعلوماتية) فهو غير قادر على ملاحقة المعارف التي تتسابق إلى حد لا مثيل له، بل إنه أحيانا عاجز عن التكيف السريع والانفتاح على هذه المعارف والاتصال بمصادرها، لأن كثيرا من القائمين على العملية التربوية غير متابعين لما يجري في العالم المتقدم، وإن جزءا منهم يقاوم عملية التغير لأنه يخشاها ويخاف أن يحس أن معلوماته قد انتهى مفعولها - لذلك يحاول جاهدا أن يدافع عن بقائه بمقاومة التغير وبمقاومة الجديد (عويدات، 1995).

البطالة والتعليم: لقد كان شعار المؤسسة التربوية خلال العقود الخمسة الماضية نشر التعليم ولقد وصل الأمر في الأردن أن يصبح ثالث دولة في العالم من حيث نسبة خريجي الجامعات إلى عدد السكان من القوى العاملة، حتى بدا هرم القوى العاملة في الأردن مقلوبا، ومع تقلص الأسواق التقليدية أمام القوى العاملة المتعلمة من الأردنيين، ومند مطلع التسعينات بدت بطالة المتعلمين كأزمة اجتماعية قوية، فنظام التعليم هياً خريجيه للوظيفة العامة وأغفل الجانب المهاري

والمهني بشخصياتهم، إلى الدرجة التي وصلنا معها أن نشغل حـوالي (800.000) عامل وافد، في حين يرفـض أبناؤنا من الخريجين أن يـنزلوا إلى سـوق العمـل انتظارا للوظيفة من جهة وخوفا من نظام اجتماعي استهلاكي مظهري لا يشجع روح الإنجاز والإنتاج ولا يحترم العمل.

إن غرجات التعليم غير معدة لسوق العمل، والنظام التعليمي لم يستجب لمتغيرات هذه السوق، ولم يقدم هذا النظام برامج توجيهية أو إرشادية حقيقية عن سوق العمل كما لو يوفر لهم مهارات تساعدهم على مواجهة البطالة.

ومن المؤسف أن نظامنا التربوي والاجتماعي ربط التعليم بالشهادة، وربط الشهادة بأجر محدود وهو ما يطلق عليه (تسعير الشهادات) مما عمـق أزمة البطالة ونماها، في خياب ربط حقيقي بـين متطلبات الشهادة ومعدلات الأداء، فالسـوق يتطلب الأداء والمهارة، والخريج متمرس خلف معرفته الي لا تتنفع السـوق ولا تحت بصلة لحركته. وهكذا تعاظمت الهوة بين الطرفين (زاهر، 1995).



دخول التعليم العالي عصر العولة

الفصل السابع دخول التعليم العالى عصر العولة

التعليم في الأردن:

سنحاول في الأوراق القليلة التالية أن نلقي الضوء على المنجزات الحقيقية والنجاحات التي أحرزها التعليم العالي في الأردن في سعيه الدائب للارتقاء بمستوى التعليم العالي ليواكب أحدث ما وصلت إليه المؤسسات الأكاديمية الرائدة في العسالم المتقدم من تطور وازدهار في غتلف مناحي الحياة الأكاديمية مواجهة بذلك التحدي الحقيقي لدخول العولمة والانفتاح على العالم من أوسع أبواب التقدم الاقتصادي والاجتماعي والتكنولوجي.

أول ما نفتتح به حديثنا هو الإشادة بالقيادة الهاشمية الرشيدة التي أدركت منذ وقت مبكر أهمية التعليم ودوره في النهوض بحياة المجتمعات والأفراد، فبادرت رغم شح الموارد بإنشاء الجامعة الأردنية عام 1962، وأولت التعليم العام والتعليم العالي جل الاهتمام والرعاية، وحقق الأردن بفضل ذلك إنجازات واسعة وملهلة وسريعة فزاد عدد الجامعات الرسمية والخاصة، وبرزت كليات المجتمع التي سرعان ما تحو قسم كبير منها إلى كليات خاصة، وتنوحت أتماط التعليم الجامعي، وأدخلت تخصصات عصرية وبرامج جديدة، وزادت العناية بالبحث الإيداعي والتطبيقي، وأصبح الأردن يفخر بأنه في طليعة الدول العربية التي تعتز بعدد جامعاتها ومؤسساتها الأكاديمية وبالمستويات العلمية الراقية والسمعة العطرة التي تتمتع بها، بعد أن قامت وزارة التعليم العلي والبحث العلمي بتفعيل دور مجلس الاعتماد، والتزمت الجامعات بمعاير الاعتماد العام والخاص، وحرصت على الانفتاح

المعرفي، واهتمت بترسيخ مفاهيم الجودة والنوعية والكفاءة والتميز محققة بذلك المعنى الحقيقي للعولمة من ناحية التعليم المتوسط والعالي.

لقد شهد العالم في الربع الأخير من القرن العشرين ويشهد حاليا في أوائل Research and) القرن الحادي والعشرين تسارعا مطردا في البحث والتطوير (Development)، ولقد أصبح مستوى البحث والتطوير مقياسا لتقدم الأصم وقدرتها الاقتصادية لأن النمو في الاقتصاد يعتمد نظريا وعمليا على الاكتشافات العلمية والتكنولوجية. لقد أطلق الفن تولفر (Alven Toffler) اسم الموجة الثالثة من القرن المنصرم والتي جاءت نتاجا للبحث العلمي ومؤثرا أساسيا في رفع وتيرته من القرن المنصرم والتي جاءت نتاجا للبحث العلمي ومؤثرا أساسيا في رفع وتيرته وغوء التسارعي. ولقد عملت الدول المتقدمة تكنولوجيا على تشكيل وتأسيس منظومات بمثية علمية إنتاجية في مختلف الجالات، وانتقلت بالعلوم من المراحل الاسامية النظرية إلى مراحل الاكتشاف والتحليل والتقويم ثم إلى تطويسر التقانات الغنية المتخصصة فأحدثت بذلك طفرة.

في ختلف الجالات الإنسانية والاجتماعية وحلسوم الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا وما ينجم عنها من تطبيقات طبية وزراعية وهندسية. وقدم هذا التقدم في البحث العلمي والتكنولوجي للبشرية وسائل إسعاد ورفاء وتحسين مستوى المعيشة في مجالات الاتصال والمواصلات والمعلومات وتكنولوجيا الغذاء والدواء والطب بما فيها تكنولوجيا الهنداء الوراثية وأطفال الأنابيب والاستنساخ. ونجم عن هذا التقدم في البحث العلمي والتطوير التكنولوجي قضايا أخلاقية أساسية تستوجب من القوانين وضبط غرجات البحث العلمي إذا ما أسيء استعمالها في حروب بيولوجية وكيميائية مدمرة وفي العبث بالمخلوقيات والتوازن البيئي الذي حروب بيولوجية وكيميائية مدمرة وفي العبث بالمخلوقيات والتوازن البيئي الذي أودعه الله في الكون، وما جنون البقر ولا أسلحة الدمار الشامل ولا تفاقم مرض الإيدز إلا أمثلة من الآثار السلبية لإساءة استخدام التقدم التكنولوجي المادي.

لقد ساهم البحث العلمي وما نجم عنه من تقدم علمي في جعل العـــالم قويـــة صغيرة وذلك من خلال وسائل الاتصال والمواصلات وثورة المعلومات ومـــا تبعـــها من عولمة تؤثر بها وتتأثر بها جميع شعوب العالم ومؤسساته الاقتصادية.

بالرغم من ذلك يمكن تتبع تقسيم خريطة العالم المعاصر وفق مستويات التقدم في البحث العلمي والتكنولوجيا إلى أربعة عوالم موازية لتقسيمه اقتصادياً إلى أربعة عوالم. هذه العوالم الأربعة هي:

- العالم الأول: الذي يشمل الدول التي تقع على أعلى درجات سلم التقدم العلمي
 والتكنولوجي في مختلف المجالات ويمثله الولايات المتحدة واليابان.
- العالم الثاني: ويشمل الدول التي تملك عناصر التقدم العلمي والتكنولوجي
 وتسعى إلى تطويرها ويمثلها روسيا وبعض دول أوروبا الشرقية.
- العالم الثالث: ويتكون من الدول التي تعمل على إدخال عناصر التقدم العلمي
 والتكنولوجي وجعلها من أولوياتها ويمثلها بعض دول العالم العربي والهند
 ودول جنوب شرق آسيا التي بسدأت بالاقتراب في تصنيفها من العالم الشاني
 والأول.
- العالم الرابع: ويشمل الدول التي لا تملك أي وسيلة من وسائل التقدم العلمي
 والتكنولوجي وهي دول مستهلكة ومستوردة لبعض مخرجات البحث العلمي
 والتكنولوجيا وتقع في فلك دول أخرى لفقرها.

ولعله من المهم أن نؤكد أن هذا التقسيم التكنولوجي لبلدان العسالم المعاصر هو تقسيم اصطناعي تتشابك فيه حلقة العالم الأول مع العالم الثاني وهسذه بدورها مع العالم الثالث والتي تتقاطع أخيرا مع حلقة العالم الرابع. وتجهد كل دولة مصنفة في أحد هذه العوالم في الارتقاء في سلم البحث العلمي والتطوير التكنولوجي لتنتقل إلى الحلقة الأعلى منها، كما وتعمل كل دولة تشغل إحدى هذه الحلقات المتقدمة من أن تنزلق إلى الحلقة الأدنى إن هي غفت عن أولوياتها واستراتيجياتها في البحث العلمي ولفيمان الصدارة بين دول العالم المعاصر تعمل دول العالم الأول على توفير المتطلبات الأساسية للبحث العلمي.

وتشمل هذه المتطلبات ما يأتي:

- وضع سياسات واستراتيجيات واضحة ومحددة.
- توفير التمويل اللازم للبحث العلمي ودعم الإنفاق عليه.
 - توفير البنية التحتية لإجراء البحث والحافزة للباحث.
- اشتراك المؤسسات الخاصة في البحث والتطوير والتزامها في دعم العلسوم والبحوث العلمية والتطوير التكنولوجي.

ولقد أنشأت تلك السدول مؤسسات ووكالات متخصصة في شستى فنون المعرفة تعنى بتمويل البحوث الأساسية والتطبيقية وتطويس التكنولوجيا ورصدت الأموال اللازمة وجندت أعدادا هائلة من الباحثين والعلماء والمفكرين وهيئت لهم البيئة المناسبة للإبداع والبحث والتطوير.

ومما يجدر ذكره أن التوجه الحالي يدعو إلى عولمة البحث والتعلويس من خلال مؤسسات بحث عملاقة متتشرة في مختلف أنحاء العالم بغض النظر عن البلد الأصلي الذي نشأت فيه هذه المؤسسات، وبهذا تستفيد هذه المؤسسات مسن مصادر البحث الأولية والعلماء المحلين والبد العاملة الرخيصة التي يمكن تدريبها، كذلك من توليف عرجات البحث والتعلوير للاحتياجات المحلية عاملة بذلك على فتح أسواق جديدة.

ولكن أين يقف عالمنا العربي في ظل هذا التقسيم التكنولوجي لدول العالم حالياً؟ إنه في القطع المشترك بين حلقتي العالم الثالث والرابع يسعى جاهداً لتأمين مقومات التكنولوجيا المعاصرة ويحاول تهيئة الوسائل الممكنة لامتلاكها.

ونحن في الأردن وعلى الرغم من صغر الحجم ومحدودية الإمكانات سمعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي من خلال مجالسها ولجانها العليا إلى ما يلي:

- وضع سياسات عامة للبحث العلمي في مؤسسات التعليب العالي والإجراءات
 اللازمة لتنفيذ هذه السياسات. وقد ركزت هذه السياسات على تحديد
 الأولويات في البحث العلمي وربط خططه بخططه التنمية وحاجات المجتمع مسع
 التركيز على توثيق التعاون مع القطاع الخاص.
- العمل على تحقيق التكامل والتنسيق في الجمهودات التي تقوم بها مؤسسات

التعليم العالي في مجال البحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

- تنمية الموارد الماليـــة اللازمــة لدعــم البحـث العلمــي والتطويــر التكنولوجــي في مؤسسات التعليم العالي.
- تنمية الموارد البشرية ووضع أسس لحفزها على البحث العلمي من خـلال دعـم
 المشاريع البحثية وتقديم الجوائز التقديرية التشجيعية للمستحقين.
- التنسيق والإشراف على إصدار مجلات علمية محكمة ومتخصصة على مستوى
 الأردن وذلك للمساهمة في نشر البحوث على المستوى المحلي والإقليمي
 والعالمي، وقد حددت معايير عالمية معتمدة لإصدار هذه المجلات.

ومما يجدر ذكره أن الاهتمام بالبحث العلمي والتطوير التكنولوجي يحتل أحد الأولويات الأساسية التي يرعاها ويتابعها جلالة الملك عبد الله الشاني بن الحسين الراعي للعلم والعلماء الذي أخذ على عاققه تشجيع الإبداع والمبدعين ومناقشة المسوولين لوضع السياسات والاستراتيجيات والآليات اللازمة لتشجيع البحث العلمي والإبداع ورفع وتيرتهما وللتركيز على البحوث المطورة للتكنولوجيا وتبين القرارات التي تعمل على تحسين معيشة المواطن حياتياً واقتصادياً. وأخيراً لقد ضدت المعلومة ذات قيمة كبيرة والاقتصاد هو اقتصاد المعرفة، فمن يعرف أكثر ولديم معلومات أكثر تكون فرص نجاحه وإنجازه وتقدمه أكثر فيامكانه أن ينافس على وجمة أفضل، وأقمن في هذا الجال عالياً مبادرتكم الرائدة وجهودكم المباركة بتشكيل جعيسة أصدقاء البحث العلمي والتي تعتبر إضافة نوعية متميزة للبحث والعلم والمعرفة.

إن الرؤية الثاقبة والطروحات الحضارية التي تبناها جلالة الملك عبد الله الشاني بن الحسين المعظم في تطبيق العولمة علة مختلف مناحي الحياة الفكرية والعصرية، لاقست استحساناً واستجابة من القائمين على التعليم العام والعليم العالي ومن الجامعات وقفز النظام التعليمي بفضل هذه التوجيهات السامية قفرة نوعية تمثلت بإدخال اللغة الإنجليزية ومهارات الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات في التعليم لاستيعاب ثورة المعلومات وتوطينها ولمواكبة مستجدات العصر واستحقاقاته مع الحافظة على الموية الحضارية للأمة دونما المساس بأي من الثوابت الراسخة التي يحكمها الدين والتراث.

ورافق كل ذلك مراجعة شداملة لأنظمة البحوث العلمية والتطبيقية والتكنولوجية والمتخصصة في الجامعات الأردنية لتكون مواثمة لاحتياجات المجتمع والتنمية ولإيجاد حاضنات لمختلف أنواع التكنولوجيا ولتنمية الصناعة والحدمات وبمخاصة أننا نعيش في عصر الفجر المعرفي وسرعة مضاعفة المعلومات.

إن الإنسان في الأردن هو أغلى الشورات ومن هنا كان الحرص على الاستثمار بالإنسان تعليماً وتدريباً وتأهيلاً وكان الاهتمام بتعزيز القيسم والفضائل الجامعية وتحصينها في احترام العقل والديمقراطية والحوار والحرية المسؤولة وحرية الكرامة الوطنية والإنسانية وتنمية الموارد البشرية بتنمية وتطوير المهارات والقدرات والمعارف وتقنيات العمل وتنمية رأس المال الفكري والمرونة والمنافسة والإبداع.

لقد أثبتت جامعاتنا الوطنية وبحمد الله أنها مراكز للإشعاع الفكري والبحث العلمي والتوجيه والإرشاد وأظهرت حرصها على إدارة المعرفة العلمية المتميزة المنظمة وشهد الأردن تدفق الألاف من طلبة الأقطار العربية الشقيقة ومسن الدول الصديقة الذين التحقوا بهذه الجامعات المتميزة لإدراكهم أن هذه الجامعات تهتم بالمصداقية وبتنمية الشخصية العلمية المتوازنية الرصينية، كما أنها تحرص على استقطاب افضل الكفاءات الأكاديمية المؤهل التي تؤمن بالانفتاح والعولمة في بحال التعليم العالي والمتوسط وتعزز منهجية التفكير وتستشرق المستقبل وحاجاته، وتقدم أكبر عناية ورعاية للطالب، كما أن الجامعات الأردنية اسهمت بشكل إيجابي في تشكيل الصورة المشرقة للتعليم العالي وظهر ذلك جلياً في تسابقها على استثمار التقنية والتكنولوجية وزيادة عدد الحواسيب واستخدام الإنترنت بصورة الشبكات العنكبوتية آلفت كثيراً من الحواجز وجعلت المعلومات وطرق الوصول الشبكات العنكبوتية آلفت كثيراً من الحواجز وجعلت المعلومات وطرق الوصول من جامعاتنا أصبح يعتمد على المكتبة الإليكترونية والأقراص المدمجة وقمت من جامعاتنا أصبح يعتمد على المكتبة الإليكترونية والأقراص المدمجة وقمت

ومن الظواهر الإيجابية التي تبعث على الطمأنينة والسعادة أن جامعاتنا الوطنية تحرص دائماً على مراجعة البرامج والخط والتخصصات وتتبنى سبل التطوير والإصلاح ورفع سوية وقدرات الهيئات التدريسية والالتزام بأخلاقيات المهنة وسلوكيات العمل بصورة أمنية مشرفة.

وبعد، فهذه خلاصة موجزة لمسيرة التعليم العالي في الأردن، آثرنسا في تصويرها إبراز الملامح المشرقة المضيئة لنبعث الأمل في النفوس في اللحاق بالأمم التي قطعت أشواطاً واسعة في بجال التعليم العالي وما حركة الانفتاح على العولمة من ناحية التعليم الأخير دليل على أن النظام التعليمي في الأردن -في وقت نحن أحوج ما نكون إلى التفاؤل الطموح والعمل الإبداعي الخلاق- من أفضل النظم التعليمية في المنطقة ومثال يحتذى به عن يجيطون به من الأصدقاء والأشقاء.

التجارة الإليكترونية والعولة

إن قطاع الأعمال والتجارة ليس مهيئا بعد لعصر المعلومات. وهذا هو، على الأقل، ما تنبئنا به ظاهرة ارتفاع وانخفاض قيمة الأسهم في البورصات. لقد تضاءل المستثمرون بالمستقبل كثيرا في بادئ الأمر. فقد ظنوا أن تقنية المعلومات ستغير طريقة ممارستهم للنشاط التجاري بشكل جوهري، بما في ذلك طريقة دخول الشركات إلى الأسواق وأساليب بيعها. ولهذا فقد ضدت أسهم شركات التقنية، مكانا يهرع إليه الناس بقصد إيداع واستثمار أموالهم.

إلا أن الناس قد أدركوا لاحقا أن كثيرا من الشركات التي استخدمت الإنترنت لبيع منتجاتها، ربما لا تكون قد حققت أي عوائد مالية. فتمثل رد السوق على ذلك في ظاهرة بيع أسهم شركات التقنية. فما هي الحقيقة حول تأثير تقنية المعلومات على النشاط التجاري؟ سيكون التأثير هاتلا، إلا أن قدرة التقنية على تغيير الطريقة التي تمارس بها التجارة في الوقت الحالي، تتجاوز قدرة معظم الشركات على تطبيق التغيرات التي تمليه التقنية ومستجداتها.

ونذكر هنا ونعرض لمشكلة الـ Y2K لقد كان كتاب الحرب العالمية الأولى، لمؤلفه المؤرخ العسكري البريطاني، جون كيغان، على رأس قائمة الكتب التي شرعت في قراءتها. ويقوم كيغان، في كتابه جيّد السبك، بوصف التراكم الهائل للقدرات القتالية الذي تأتي للقوى العسكرية الأوربية قبل اندلاع الحرب العالمية الأولى. إذ لم يجر إضافة عدد أكبر من الأقسام للجيوش فحسب، بل كان حجم الأسلحة النارية قد زاد بفضل ما استجد من تطور تقني. وقد تمثلت المشكلة في أنه لم يكن أحد يستطيع يتصور كيفية لتحريك هذه القوة القتالية الضخمة، في وقت كانت فيه تقنية الاتصالات لا تزال في طور بدائي.

يقول كيغان: إن لم يجر تصوره هو أن الأسلحة النارية تكون ذات مفعول فقط في حال أمكن توجيهها بطريقة دقيقة وموقوتة. وهو أمر يتطلب وجود اتصالات. ولم تكن معدات أي من الجيوش الأوربية الكبيرة في أوائل القرن العشرين، قادرة على توفير هذه الحدمة للم كيفان بقوله: إن القذائف النارية غير الموجهة جهد ضائع.

لقد كنت دائما أؤمن بذلك، فكما هو الحال مع القدائف النارية غير الموجهة، فإن تقنية المعلومات التي تدار بطريقة ساذجة، هي الأخرى تبديد للجهود. كما أن الشركات التي ظلت تعمل بالأساليب القديمة، تواجه قدرا كبيرا من العنت في التكيف على ما يمكن أن تتبحه التقنية الجديدة. لحذا لم يتجاوز اختيار هذه الشركات أحد أمرين: أن لا تفعل شيئا، أو أن تتصرف بطريقة مرتبكة ومتناقضة ونزوية في صرفها على التقنية.

تأمل مشلا في تاريخ العشر سنوات التي خلت، والتي تم فيها تطبيق تقنية المعلومات على عملية البيع. في البداية جاء عصر أتمت (Automation) قوة المبيعات. والتي تمثلت في زيادة كفاءة عملية البيع من خلال تزويد كل موظف مبيعات بجهاز حاسوب محمول (لابتوب)، وتمت أتمتة الطريقة التي يتم بها البيع. فماذا كانت التتيجة؟ لم يطرأ غير تحسن طفيف على الكفاءة، إذ لا شيء ذي بال سيحدث إذا اكتفيت بأتمتة عمليات قديمة، إن العمليات نفسها هي التي يجب أن تتغير.

ثم تلا ذلك عصر العمل التجاري المفصّل على احتياجات ومتطلبات العملاء، أي إشعار كل حميل بأنه يلقى معاملة خاصة من الشركة، والاستجابة للاحتياجات الفردية للمستهلك أو للشركة. وعمل كل ذلك بتكاليف منخفضة. فماذا كانت المتيجة؟ كانت النتيجة هي عبارة عن رؤية لم تتحقق أبدا. ولقد كانت فكرة جيدة، إلا أن تقنية المعلومات في ذلك الحين لم تكن على قدر المهمة.

واليوم نحن نعيش في عصر البيع بالماكينات. إن شبكة الإنترنت توفر إمكانية إلياد أسواق تجارية فعالة يتم فيها طرح كل شيء في شكل سلعة، ويعنى ذلك المخفاضا في الأسعار. وهو خبر سار للمشترين، وحزن للبائعين، إلا أن انهيار كثير من شركات الإنترنت التي تعمل في مجال البيع بالفرق، تحدّرنا من أن عملية استدامة الأسواق الإليكترونية بين الشركات تقتضي أمور أكثر من الخفاض الأسعار.

ما الذي سيحدث في المرحلة التالية؟ الذي سيتلو ذلك هو عصر اللامسلكية، (Wireless) والذي يتبع الفرصة لتكرار جميع الأخطاء التي صاحبت الجهود الأولى في سبيل أتمتة (Automation) قوى المبيعات، إلا أننا اليوم نستطيع عمل ذلك بتقنية أكثر جراكا (Mobile) إذن، ما هي السبيل لتضادي أخطاء تقنية المعلومات التي ارتكبت في الماضى.

وكيف نستفيد حقا من القوة النارية للإنترنت والتقنية اللاسلكية؟ فيما يلي بعض المبادئ الضرورية لعمل ذلك: إن تقنية المعلومات، بمفردها، لمن تزيد على إيجاد تحسينات متوسطة ومعتدلة في مجال الفعالية. ولابد من تغيير عمليات الأداء، بما فيها عملية البيع، إن أريد تحقيق فوائد كبيرة. لقد أصبح انخفاض تكاليف الإنتاج مصدرا للمخاطر لكثير من الشركات التي تعمل في هذا الجال. لهذا يجب أن تصوب جهودك في مجال تقنية الاتصالات نحو تحسين الخدمات. وما لم يكن منتج منفرد بحق، فإن الخدمة قد تكون هي الفارق الوحيد الذي ستنافس به في السوق.

ليس كل العملاء يستجيبون بطريقة واحدة لتقنية العلومات. فبعضهم سيطالب بأن تصبح الإنترنت القناة التي تمارس من خلالها النشاط التجاري. وبعضهم قد يكون أكثر تعقيدا، ويريد أن تتم كافة العمليات، كالدفع وإرسال الفواتير، بطريقة إليكترونية. وقد يفضل البعض إيصال طلباتهم عبر الفاكس أو الهاتف. والكثيرون سيرغبون في مقابلة موظف المبيعات وجها لوجه.

تذكّر دائما أن العلاقات لا يمكن تطويرها عن طريق التقنية. وربما يـأتي يـوم يتحسن فيه أداء النظم واللوجسـتيات، (Logistics) بحيـث يكـون بمقـدور العميـل التعرف عليك إليكترونيا، إلا أن الشركات التي حققت ذلك المسـتوى مـن التعقيـد الإليكتروني، قليلة العدد.

إن الإنترنت والتقنية اللاسلكية تمنحنا قدوة نارية ثورية. ويجب أن تطمح إلى أن تستخدمهما ليس فقط بقصد تحسين الكفاءة، بل لتحسين وإثراء تجارب العملاء كذلك.

إن الإشادة بالقيادة الهاشمية الرشيدة التي أدركت منذ وقت مبكر أهمية التعليم ودوره في النهوض بحياة المجتمعات والأفراد، فبادرت رضم شح الموارد بإنشاء الجامعة الأردنية عام 1962، وأولت التعليم العام والتعليم العالي جل الاهتمام والرحاية، وحقق الأردن بفضل ذلك إنجازات واسعة ومذهلة وسريعة فزاد عدد الجامعات الرسمية والخاصة، وبرزت كليات المجتمع التي سرعان ما تحول قسم كبير منها إلى كليات خاصة، وتنوصت أنماط التعليم الجامعي، وأدخلت تخصصات عصرية وبرامج جديدة، وزادت العناية بالبحث الإبداعي والتطبيق، وأصبح الأردن يفخر بأنه في طليعة الدول العربية التي تعتز بعدد جامعاتها ومؤسساتها الأكاديمية وبالمستويات العلمية الراقية والسمعة العطرة التي تتمتع بها، بعد أن قامت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتفعيل دور مجلس الاعتماد، بعد أن قامت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والخاص، وحرصت على الانفتاح والترمت الجامعات بمعايير الاعتماد العام والخاص، وحرصت على الانفتاح المعرفي، واهتمت بترسيخ مفاهيم الجودة والنوعية والكفاءة والتميز.

إن الرؤية الثاقبة والطروحات الحضارية السي تبناهـا جلالـة الملـك عبـد الله الثاني بن الحسين المعظم، لاقت استحساناً واستجابة من القائمين على التعليم العام والتعليم العالي ومن الجامعـات وقفـز النظـام التعليمـي بفضـل هـذه التوجيـهات السامية قفزة نوعية تمثلت بإدخال اللغة الإنجليزية ومهارات الحاسوب وتكنولوجيـا المعلومات في التعليم لاستيعاب ثـورة المعلومات وتوطينها ولمواكبـة مسـجدات

العصر واستحقاقاته مع المحافظة على الهوية الحضارية للأمة. ورافق كل ذلك مراجعة شاملة لأنظمة البحوث العلمية والتطبيقية والتكنولوجية والجالات المتخصصة في الجامعات الأردنية لتكون مواثمة لاحتياجات المجتمع والتنمية ولإيجاد حاضنات لمختلف أنواع التكنولوجيا ولتنمية الصناعة والخدمات ومخاصة أننا نعيش في عصر التفجر المعرفي وصرعة مضاعفة المعلومات.

إن الإنسان في الأردن همو أغلى الشورات ومن هنا كمان الحرص علمى الاستثمار بالإنسان تعليماً وتدريباً وتأهيلاً وكان الاهتمام بتعزيز القيسم والفضائل الجامعية وتحصينها في احترام العقل والديموقراطية والحوار والحرية المسؤولة وحريبة الكرامة الوطنية والإنسانية وتنمية الموارد البشرية بتنمية وتطوير المهارات والقدرات والمعارف وتفنيات العمل وتنمية رأس المال الفكري والمرونة والمنافسة والإبداع.

لقد اثبتت جامعاتنا الوطنية وبحمد الله أنها مراكز للإشعاع الفكري والبحث العلمي والتوجيه والإرشاد وأظهرت حرصها على إدارة المعرفة العلمية المتميزة المنظمة، وشهد الأردن تدفق الألاف من طلبة الأقطار العربية الشقيقة ومن الدول الصديقة الذين التحقوا بهذه الجامعات المتميزة لإدراكهم أن هذه الجامعات تهتم بالمصداقية وبتنمية الشخصية العلمية المتوازنة الرصينة، كما أنها تحرص على استقطاب أقضل الكفاءات الأكاديمية المؤهل التي تؤمن بالانفتاح وتعزز منهجية التفكير وتستشرق المستقبل وحاجاته، وتقدم أكبر عناية ورعاية للطالب، كما أن الخامعات الأردنية أسهمت بشكل إيجابي في تشكيل الصورة المشرقة للتعليم العائي الجامعات الأردنية أسهمت بشكل إيجابي في تشكيل الصورة المشرقة للتعليم العائي الحواسيب واستخدام الإنترنت بصورة مذهلة ويتوفير المختبرات المتطورة والكوادر المؤهلة المدربة، وعما يدعو للنفاؤل أن الشبكات العنكبوتية ألغت كثيراً من الحواجز وجعلت المعلومات وطرق الوصول إليها ميسرة بين يدي الأستاذ والباحث والطالب على السوء. كما أن عدداً كبيراً من جامعاتنا أصبح يعتمد على المكتبة الجامعية. الإليكترونية والأقراص المدبحة وقت حوسبة معظم الإدارات والشؤون الجامعية.

ومن الظواهر الإيجابية التي تبعث على الطمأنينة والسعادة أن جامعاتنا الوطنية تحرص دائماً على مراجعة البرامج والخطط والتخصصات وتتبنى سبل التطوير والإصلاح ورفع سوية وقدرات الهيئات التدريسية والالتزام بأخلاقيات المهنة وسلوكيات العمل بصورة أمنية مشرفة.

وبعد، فسهذه خلاصة موجزة لمسيرة التعليم العالي في الأردن، آثرنــــا في تصويرها إبراز الملامح المشرقة المضيئة لنبعث الأمل في النفوس في وقت نحن أحوج ما نكون إلى التفاؤل الطمرح والعمل الإبداعي الحلاق.

الدراسات العليا

أهداف الدراسات العليا

تهدف الدراسات العليا إلى تحقيق الأغراض الآتية:-

- 1- العناية بالدراسات الإسلامية والعربية والتوسع في بحوثها والعمل على نشرها.
- الإسهام في إشراء المعرفة الإنسانية بكافة فروصها صن طريسق الدراسات
 المتخصصة والبحث الجاد للوصول على إضافات علمية وتطبيقية مبتكرة
 والكشف عن حقائق جديدة.
- 3- تمكين الطلاب المتميزين من حملة الشهادات الجامعية من مواصلة دراساتهم العليا محليا.
- إعداد الكفايات العلمية والمهنية المتخصصة وتأهيلهم تــأهيلا عاليــا في مجــالات المعرفة المختلفة.
- 5- تشجيع الكفايات العلمية على مسايرة التقدم السريع للعلم والتقنية ودفعهم إلى الإبداع والابتكار وتطوير البحث العلمي وتوجيهه لمعالجة قضابا المجتمع السعودي.
- 6- الإسهام في تحسين مستوى برامج المرحلة الجامعية لتتفاعل مع برامج الدراسات العليا.
- تكون الدراسة للديلوم بـالمقررات الدرا من الأممال المامات المسامة والمعملية فق ما يأتي: -
 - 1- لا تقل مدة الدراسة عن فصلين ولا تزيد عن أربعة فصول دراسية:
 - 2- لا يقل عدد الوحدات الدراسية عن [24] وحدة ولا تزيد عن [36] وحدة.

ويحدد مجلس الجامعة بناء على اقتراح مجلسي القسم والكلية المختصين وتوصية مجلس عمادة الدراسات العليا المقررات المطلوبة للحصول على الدبلوم ومسمى الشهادة.

تكون الدراسة للماجستير بأحد الأسلوبين الآتيين:-

 المقررات الدراسية والرسالة على ألا يقل عدد الوحدات الدراسية صن أربع وعشرين وحدة مضافا إليها الرسالة.

2- بالمقررات الدراسية في بعض التخصصات ذات الطبيعة المهنيــة، على ألا يقــل عدد الوحدات الدراسية عن اثنتــين وأربعــين وحــدة مــن مقــررات الدراســات العليا، على أن يكون من بينها مشروع بحتي يحسب بثلاث وحدات على الأقل.

ويراعى أن تتضمن الخطة الدراسية للماجستير على مقررات دراسات عليا ذات علاقة بالتخصص من أقسام أخرى كلما أمكن ذلك.

تكون الدراسة للدكتوراه بأحد الأسلوبين الآتين:-

المقررات الدراسية والرسالة على ألا يقل عدد الوحدات المقررة عن ثلاثين
 وحدة من مقررات الدراسات العليا بعد الماجستير مضافا إليها الرسالة.

2- بالرسالة وبعض المقررات على ألا يقل عدد الوحدات المقررة عن اثني عشرة
 وحدة تخصص للدراسات المرجهة، أو الندوات، أو حلقات البحث، حسب
 التكوين العلمي للطالب وتخصصه الدقيق.

تنقسم السن الدراسية إلى فصلين رئيسين لا تقل مدة كل منهما عن خمسة عشر أسبوعاً ولا تدخل ضمنهما فترتـا التسجيل والاختيارات، وفصل دراسي صيفي لا تقل مدته عن ثمانية أساييع تضاعف خلالها المدة المخصصة لكل مقرر.

ويجوز أن تكون الدراسة في بعض الكليات على أساس السنة الدراسية الكاملة وفقاً للقواعد والإجراءات التي يقرها مجلس الجامعة بما لا يتعارض مع أحكام هذه اللائحة.

1- المدة المقررة للحصول على درجة الماجستير لا تقل عن أربعة فصول دراسية

ولا تزيد عن ثمانية فصول دراسية، ولا تحسب الفصول الصيفية ضمن هـذه المدة.

 2- المدة المقررة للحصول على درجة الدكتوراه لا تقل عن سنة فصول دراسية، ولا تزيد عن عشرة فصول دراسية، ولا تحسب الفصول الصيفية ضمن هذه المدة.

تحسب المدة القصوى للحصول على الدرجة العلمية من بداية التسجيل في مقررات الدراسات العليا وحتى تساريخ تقديسم المشرف على الطالب تقريرا إلى رئيس القسم مرفقاً به نسخة من الرسالة، أو أي متطلبات أخرى لبرنامجه.

لا تقل عدد الوحدات الدراسية التي يدرسها طالب الدراسات العليا في الجامعة التي ستمنحه الدرجة العلمية عن سبعين في المائة من عدد الوحدات المطلوبة. كما يجب أن يقوم بالإعداد الكامل لرسالته تحت إشرافها.

لا يتخرج الطالب إلا بعد إنهاء متطلبات الدرجة العلمية، وبمعدل تراكمي لا يقل عن (جيدا جداً).

المراجع

- برونور، لوساتو، تحدي المعلوماتية: ترجمة عبد اللطيف أفيوني، المؤسسة العربيـــة للدراسات والنشر، بعروت: 1993.
- زاهر، ضياء الدين. كيف تفكر النخبة العربية في تعليم المستقبل. منتـدى الفكـر العربي، عمان: 1990.
 - 3. الرشدان، عبد الله. تاريخ التربية. ط1، دار وائل للنشر، عمان: 2002.
- عايش، حسني. الديمقراطية هي الحل. جعينة عمال المطابع التعاونية، عمان، 1992.
- عبد الرحمن، عواطف. الدراسات المستقبلية والآفاق. عالم الفكر، الكويت: 1988.
- عبد الدايم، عبد الله. نحو فلسفة تربوية عربية ومستقبل الوطن العربي. مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت: 1991.
- العتر، الهام. دراسة تنبوية بحاجات الطلبة اللازمة لتخطيط المنهاج المدرسي.
 مطابع الجامعة الأردنية، عمان: 1991.
 - 8. العزام، سهيل. العولمة. ط1، دار المطبوحات والنشر، عمان: 2003.
 - 9. على، نبيل. العرب وعصر المعلومات. سلسلة عالم المعرفة، الكويت: 1994.
 - 10. عويدات، عبد الله. مظاهر الاغتراب. مطابع الجامعة الأردنية، عمان: 1995.
- عمود؛ عبد الفضيل. الجهود العربية في مجال استشراق المستقبل. منتدى الفكر العربي، عمان: 1988.
- 12. Toffler, Alvin. The Thrid Wave. William Morrow Com., N.Y.: 1980
- اليحياوي، يجيى. في العولمة والتكنولوجيا والثقافة. ط1 دار الطليعــة، بــيروت: 2002.

تم إنشاء كلية الدراسات العليا والبحث العلمي في جامعة البلقاء التطبيقية بموجب قرار مجلس الأمناء رقم (7/49) تاريخ 7/7/1999، لكي تشولى تنظيم شؤون الدراسات العليا والبحث العلمي، حيث تسعى الكلية إلى تحقيق اهداف الجامعة من خلال:

- * زيادة المعرفة الإنسانية.
- * ترسيخ قاعدة البحث العلمي في الجامعة.
- * تنمية قدرات طلبة الدراسات العليا في منهجية البحث العلمي، وأساليبه بالحقول المختلفة.
- إعداد متخصصين من مستوى عال، لنلبية حاجات المجتمع، وفي تخصصات تقنيـة
 عالية المستوى.
- * توجيه العناية للبحث والدراسة في القضايا الإشكالية ذات الأبعاد الحلية والعربية.
- * تقديم اقتراح عمل المشاريع التي تراها ضرورية لحـل المشــاكل الــتي يعــاني منــها المجتمع الأردني بصورة خاصة، والمجتمع العربي بصورة عامة.

وتقوم الجامعة بدهم جميع أنواع البحث العلمي مع الـتركيز على البحوث العلمية التطبيقية التي تخدم أهداف الجامعة وأهداف التنمية الاجتماعية والصناعية والزراعية والاقتصادية في الأردن كما تولي الكلية البحث العلمي عناية خاصة وتعبره من أهم وظائفها ومحورا أساسياً لوقع مستوى الجامعة وخدمة المجتمع الأردني، وترى أن البحث العلمي هو جزء هام من عمل أعضاء هيئة التدريس والباحين في مختلف كليات الجامعة وأقسامها، لذا فإن الكلية تعمل على توفير الجو الملامع والإحدمات البحثية.

مهام الكلية

يمكن تلخيص مهام كلية الدراسات العليا والبحث العلمي فيما يلي:

 إنشاء برامج دراسات عليا في التخصصات والحقول التطبيقية المختلفة، وفي ختلف الدرجات العلمية العليا.

- 2. دعم طلبة الدراسات العليا الماجستير عن طريق تقديم المنح التشغيلية.
- 3. الطلب من الكليات المختلفة للجامعة دراسة إنشاء برامج ماجستير جديدة بناءً على طلب من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ويما يتناسب مع حاجة المجتمع وإمكانات الجامعة.
 - 4. التنسيب بقبول طلبة الدراسات العليا في التخصصات المختلفة في الجامعة.
- دراسة مشاريع الخطط الدراسية المقدمة من الكليات المختلفة التابعة لجامعة البلقاء التطبيقية.
- التعاون بين الجامعات الأردنية والعربية والأجنبية من حيث ابتعاث الطلبة وقبول الطلبة في برامج الدراسات العليا مما يترتب على ذلك زيادة في التبادل العلمى والمعرفي والأكاديمي.
 - 7. الإشراف على برامج الدراسات العليا في كليات الجامعة.
 - 8. دعم نشر البحوث، والدراسات، والمؤلفات، والترجمات، والمخطوطات.
 - 9. تيسير عمل البحوث العالمية مع الجهات الدولية وعلى مستوى علمي مميز.
- شجيع براءات الاختراع، وذلك من خلال إيجاد غترعات جامعية بمستوى مميز وتسجيلها باسم المخترع والجامعة.
- دصم سفر الباحثين المشاركين في المؤتمرات أو ورش العمل، أو الندوات الحملية،
 أو الدولية.
 - 12. دعم المشاريع ذات الفائدة العلمية لأغرض التنمية ي الأردن.

هيكلية الكلية

يشكل في الكلية مجلسين، هما مجلس الدراسات العليا، ومجلس البحث العلمسي، يتم اختيار أعضائهما أعضاء هيئة التدريس في الجامعة ومن خسبراء من المجتمع المحلمي ويرأس المجلسين عميد كلية الدراسات العليا والبحث العلمي في الجامعة. يتألف عجلس الدراسات العليا من عميد الكلية رئيساً وأمين سر الجلس، وعضوية رؤساء لجان الدراسات العليا في الكليات، على أن يكونوا برتبة أستاذ، وفي حالة تعلر وجود أعضاء هيئة تدريس برتبة أستاذ فيجوز أن يكون أستاذا مشاركاً بالإضافة إلى عضوين من المجتمع المحلي من ذوي الخبرة يختارهما مجلس العمداء وبتنسيب من عميد الدراسات العليا. ويتألف مجلس البحث العلمي من عميد الكلية رئيساً وستة من أعضاء هيئة التدريس أو الباحثين عن لا تقل رئبة أي منهم عن أستاذ مشارك، يختارهم مجلس العمداء بناءً على تنسيب من العميد لمدة سنة قابلة للتجديد، بالإضافة إلى عضوين من خارج الجامعة من ذوي الرأي والخبرة عن له ملة بالبحث العليم يختارهم مجلس العمداء بتنسيب من العميد ولمدة سنة قابل للتجديد، ويحق للمجلس دعوة أي شخص عمن له علاقة لحضور ولمدة سنة قابل للتجديد، ويحق للمجلس دعوة أي شخص عمن له علاقة لحضور جلساته دون أن يكون له حق التصويت.

يتبع الكلية دائرتين وهما دائرة البحوث والدراسات ودائرة الاتصال مع المجتمع. تتألف دائرة البحوث والدراسات من مدير الدائرة وثلاثة باحثين. تتألف دائرة الاتصال مع المجتمع من مدير الدائرة.

استراتيجيات الكلية

تشكل استراتيجية الكلية جزءاً من استراتيجية الجامعة الطموحة الهادفة الــــي تتمثل فيما يلى:

- التنسيق مع الجامعات الأردنية، والعربية، والأجنبية، في شؤون الدراسات العليا، والتبادل الأكاديمي، والبحث العلمي.
 - 2. تنظيم شؤون الدراسات العليا وتنسيقها مع عمداء الكليات.
- 3. التوسع في الدراسات العليا خصوصاً التطبيقية منها، وإنشاء تخصصات جديدة.
- تشجيع الباحثين لعمل مشاريع تطبيقية على مستوى عالمي لكي تخدم الأهداف الصناعية، والزراعية، وغيرها.
- 5. التخطيط لفتح برامج دكتوراه جديدة في التخصصات التطبيقية لكي تخدم

أهداف التنمية في الأردن والعالم.

- السعي لإنشاء مراكز، ومعاهد البحث العلمي وعلى مستوى متقدم لرفع سوية الدراسات العليا والبحث العلمي.
 - 7. إيجاد مصادر لتمويل البحث العلمي من داخل المملكة، وخارجها.
- التنسيق والتعاون مع الوزارات والدوائر الحكومية والشركات الإقليمية والدولية ف مجالات البحث العلمي.
 - 9. منح جوائز تقديرية وتشجيعية للبحوث المميزة.

الدراسات العليا

تولي الكلية اهتماماً كبيراً بشؤون الدراسات العليا من حيث وضع التعليمات وتعديلها وتطوير الخطط الدراسية والإشراف على برامج الدراسات العليا في مختلف المجالات بهدف تلبية حاجات المجتمع من التخصصات عالية التقنية، ويناط بمجلس الدراسات العليا الصلاحيات والمهام التالية:

- تقديم مشاريع التعليمات التي تنظم شدؤون الدراسات العليا، وسيرها تحمهيداً لإصدارها.
 - 2. تنسيق خطط الدراسات العليا بين الكليات التابعة للجامعة.
- التوصية إلى مجلس العمداء بإنشاء دراسات عليا جديدة في الجامعة وذلك بناءً
 على تنسيب من مجالس الكليات.
- التوصية إلى مجلس العمداء بإعداد الطلبة المنوي قبولهم في كل سنة دراسية وذلك بناءً على تنسيب من مجلس الدراسات العليا.
- الإعلان في الصحف الرسمية عن البدء في قبول طلبات الالتحاق في برامج الدراسات العليا في التخصصات المطروحة.
- إعداد متخصصين قادرين على متابعة دراساتهم العليا في البرامج التخصصية المختلفة لشهادة المكتوراه.

- تخريج طلبة الدراسات العليا القادرين على إدارة المشروعات الخاصـة والعامـة، في ظل المنافسة الحملية والعالمية.
 - 8. دعم المتميزين والمتفوقين من طلبة الدراسات العليا ومنحهم المنح التشغيلية.
 - 9. تطوير التعليم الجامعي التطبيقي والتقني.
 - 10. تطوير الكفاءات والقدرات والإنجازات العلمية لطلبة الدراسات العليا.
- تشجيع الأمجاث والدراسات التي تساهم في تطوير التخصصات المختلفة وبما يتلاءم مع احتياجات السوق الأردني والعربي.
 - 12. زيادة وتوسيع برامج الدراسات العليا في الجامعة.
- التعاون والتنسيق مع الكليات التابعة للجامعة مخصوص برامج الدراسات العلما.
 - 14. متابعة طلبة الدراسات العليا وتقييم نتائجهم ومناقشة رسائلهم وتخريجهم.

الشهادات والدرجات التي تمنحها الكلية

أ) برامج الماجستير في جامعة البلقاء التطبيقية

1. البرامج المعتمدة حالياً

| | | | | . الكراميج الم |
|---------|---------------------------|-------------|---------------|--|
| المركز | مدخلات البرنامج | عدد الساحات | الكلية | البرنامج |
| | | المعتمدة | | |
| المركز | العلوم الاقتصادية | 33 | كلية التخطيط | التخطيط |
| | العلوم الإدارية | | والإدارة | الإقليمى |
| | الحقوق | | | |
| | الجغرافيا | | | |
| | علم الاجتماع | | | |
| | الدراسات السكانية | | | |
| | الهندسة المدنية | | | |
| | الهندسة المعمارية | | | |
| المركز | الإنتساج النبساتي ووقايسة | 33 | كلية الزراعية | التقنيات |
| | النبات | | التكنولوجية | الحيوية |
| | العلوم الحياتية | | | |
| | التخصصات الطبية | | | |
| حمان/ | التربية | 33 | كلية الأمسيرة | علم النفس |
| | العلوم الاجتماعية | | عالية | الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| | | | | مجمد حالياً |
| عمان/ال | جيم التخصصات | 33 | كلية الأمسيرة | الموهبسية |
| | | | عالية | والإبداع |

| المركز | مدخلات البرنامج | عدد الساعات المعتمدة | الكلية | البرنامج |
|---------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------|
| | هندسة المواد والمعادن | 34 | كلية الهندسة | هندســـة |
| | الهندسة الصناعية | | | المسسواد |
| | هندسة الإنتاج | | | والمعادن |
| | الهندسة الميكانيكية | | | |
| | الهندسة الكيماوية | | | |
| المركز/ | فيزياء | 34 | كليمة العلموم | الفيزياء |
| | | | التطبيقية | |
| المركز | كيمياء | 34 | كلية العلسوم | الكيمياء |
| | | | التطبيقية | |
| طارق | الفقه وأصوله الشريعة، | 33 | كلية الدصوة | الفقيه |
| | أصول الدين | | وأصول الدين | وأصوله |

ب) برامج الدبلوم العالي

| الموقع | مدخلات البرنامج | حدد الساحات المتبدة | الكلية | البرنامج |
|--|--|------------------------|---|--------------------------|
| ممان/ ال كلية الطفيلة كلية صجلون | التخصصات التربويســــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 30 | كلية الأميرة هالية كلية الطفيلسة الجامعية كلية عجلسون الجامعية الجامعية الجامعية الجامعية الجامعية الجامعية المساورة ال | دبلوم حالي في التربية |

| 2004 /2003 | عام الجامعي | المطروحة لل | الجديدة ا | البرامج | ج) |
|------------|-------------|-------------|-----------|---------|----|
|------------|-------------|-------------|-----------|---------|----|

| مدخلات البرنامج | عدد الساعات المتمدة | الكلية | البرنامج |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|
| | Burney I | | |
| كافة تخصصات المندسة | 34 | كلية عمان للهندسسة | هندســــة |
| | | التكنولوجية | الميكاترونكس |
| نظم معلومات حاسوبية، | 34 | كلية العلوم التطبيقية | علم الحاسوب |
| حام هندسة البرجيات، | | | |
| هئدسة | | | <u></u> |
| الدراسات الإسلامية | 33 | كلية الدعوة وأصول | العقيــــدة |
| العقدية الفلسفة الإسلامية، | | الدين | الإسلامية |
| مقارنة | | | |
| الفقه وأصولم، القضاء | 33 | كلية الدعوة وأصول | القضاء الشرعي |
| الشرعي الشريعة | | الدين | |

إنجازات الكلية في مجال الدراسات العليا

- التنسيب إلى مجلس العمداء بالموافقة على طلبة الماجستير المرشحين للعمل بالدوائر المختلفة في الكليات التابعة للجامعة (كلية الهندسة، كلية العلوم التطبيقية، كلية العلوم التربوية، كلية التخطيط والإدارة، كلية الزراصة التكنولوجية) للعام الجامعي 2002/ 2003.
 - 2. التنسيب بالمنح التشغيلية لطلبة الدراسات العليا في جامعة البلقاء التطبيقية.
- متابعة الطلبة اليمنيين المقبولين في برنامج ماجستير التعليم التقني للعام الجامعي 2002/ 2002 في كلية الحصن.
- متابعة الطلبة اليمنيين المقبولين في برنامج ماجستير التعليم التقني للعام الجامعي 2002/2001 في كلية الحصن.
- التنسيب إلى مجلس العمداء بالموافقة على الطلبة الذين تم قبولهم في برنامج
 الماجستير للعام الدراسي الحالي 2002/ 2003 على النحو التالي:

| عدد الطلبة | التخصص | البرنامج | |
|------------|--|----------------|--|
| 7 | هندسة مواد ومعادن | ماجستير | |
| 5 | الفيزياء | | |
| 10 | الكيمياء | | |
| 4 | التقنيات الحيوية | | |
| 16 | التخطيط الإقليمي | | |
| . 28 | الفقه وأصوله | | |
| 39 | الموهبة والإبداع | | |
| 39 | دبلوم عالي في الثربية / الأميرة عالية | الدبلوم العالي | |
| 35 | دبلوم عالي في التربية / الطفيلة الجامعية | _ | |
| 183 | | الجموع | |

* إعداد الطلبة الدراسات العليا في جامعة البلقاء التطبيقية لكل تخصيص حسب السندات:

| الرقم | التخصص | 2001 /2000 | 2002 /20001 | 2003 /2002 | المجموع | |
|-------|------------------|------------|-------------|------------|---------|--|
| .1 | هندسة المسواد | - | 7 | 7 | 14 | |
| | والمعادن | | | | | |
| .2 | الفيزياء | - | 6 | 5 | 11 | |
| .3 | الكيمياء | 1 | 6 | . 10 | 16 | |
| .4 | التقنيات الحيوية | 8 | 6 | . 4 | 18 | |
| .5 | التخطيط | 4 | . 8 | 16 | 28 | |
| .6 | الفقه وأصوله | _ | _ | 28 | 28 | |

التنسيب إلى مجلس العمداء بالموافقة على الطلبة الذين تم قبولهم في برنامج
 الماجستير للعام الدراسي الحالي 2002/ 2003 على النجو التالي:

| ملاحظات | عدد الطلبة | التخصص | البرنامج |
|---------|------------|--|----------------|
| | 7 | هندسة مواد ومعادن | ماجستير |
| | 5 | الفيزياء | |
| | 10 | الكيمياء | |
| | 4 | التقنيات الحيوية | |
| | 16 | التخطيط الإقليمي | |
| | 28 | الفقه وأصوله | |
| | 39 | الموهبة والإبداع | |
| | 39 | دبلوم عالي في التربية / الأميرة عالية | الدبلوم العائي |
| | 35 | دبلوم عالي في التربية / الطفيلة الجامعية | |
| | 183 | | الجموع |

* إعداد طلبة الدراسات العليا في جامعة البلقاء التطبيقية لكل تخصص حسب السنوات:

| ألجموع | 2003 /2002 | 2002 /2001 | 2001 /2000 | التخصص | الوقم |
|--------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|
| 14 | 7 | 7 | - | هندسة المواد والمعادن | .1 |
| 11 | 5 | 6 | - | الفيزياء | .2 |
| 16 | 10 | 6 | _ | الكيمياء | .3 |
| 18 | 4 | 6 | 8 | التقنيات الحيوية | .4 |
| 28 | 16 | 8 | 4 | التخطيط - | 5 |
| 28 | 28 | *** | | الفقه وأصوله | .6 |
| 39 | 39 | - | - | الموهبة والإبداع | .7 |
| 9 | - | 9 | - | علم النفس التربوي | .8 |
| 21 | - | 21 | _ | التعليم التقني | .9 |
| 39 | 39 | - | _ | دبلوم عالي في التربية | .10 |
| | | | | / الأميرة عالية | |
| 35 | 35 | - | - | دبلوم عالي في التربية | .11 |
| | | | | / الطفيلة | |
| 258 | 183 | 63 | 12 | المجموع | |

- إعداد التعليمات المعدلة لمنح درجة الماجستير في جامعة البلقاء التطبيقيـة [انظـر الملحق رقم (1)].
- 6. إعداد التعليمات المعدلة لمنح درجة الدبلوم العالي في جامعة البلقاء التطبيقية [انظر الملحق رقم (2)].
- إعداد مشروع تعليمات المنح التشغيلية لطلبة الدراسات العليا في جامعة البلقاء التطبيقية [انظر الملحق رقم (3)].
 - 8. تعديل النماذج المتعلقة ببرامج الدراسات العليا (انظر الملحق رقم (4)).
 - 9. التوصية باعتماد الخطط الدراسية لطلبة الماجستير في التخصصات التالية:
 - 1) ماجستير فيزياء
 - 2) ماجستير الفقه وأصوله
 - 3) ماجستير كيمياء
 - 4) ماجستير التقنيات الحيوية
 - 5) ماجستير الموهبة والإبداع
 - 6) ماجستير علم النفس التربوي
 - 7) ماجستير الفقه وأصول
 - 8) ماجستير القضاء الشرعي
- إخراج الخطط الدراسية لكافة تخصصات برنامج الماجستير باللغتين العربية والإنجليزية.

قرارات مجلس الدراسات العليا

- قبول الطلبة في برامج الماجستير والدبلوم العالي في جامعة البلقاء التطبيقية في التخصصات المختلفة في الجامعة.
 - 2. إقرار تعليمات منح درجة الماجستير المعدلة في جامعة البلقاء التطبيقية.
 - 3. إقرار تعليمات منح درجة الدبلوم في جامعة البلقاء التطبيقية.

- التوصية للكليات التابعة للجامعة بفتح وتوسيع برامج ماجستير في جامعة البلقاء التطبيقية.
- 5. الإطلاع على الخطط الدراسية لنيل درجة الماجستير وإقرارها أو التعديل عليها.
- أقرار إضافة مادة إجبارية على خطة مسار الشامل مشروع بحث تخرج 3 ساعات معتمدة.
- 7. إقرار المجلس قبول طلبة الماجستير حسب الأصول في التخصيص المحدد دون تحديد المسار (رسالة، شامل) وتحدد الداكرة مسار البرنامج الذي يلتحق به الطالب بعد أن يدرس ما لا يقل عن 12 ساعة معتمدة.

البحث العلمي

توني الجامعة اهتماماً كبيراً بالبحث العلمي وتشجيع أعضاء الهيشة التدريسية على إجراء البحوث وخاصة التطبيقية منها، وتقوم الجامعة بدعم هذه البحوث مادياً ويعتبر الاهتمام بالبحث العلمي من أهداف الجامعة الرئيسة، ولهذه الغاية تم إنشاء مجلس للبحث العلمي في كلية الدراسات العليا والبحث العلمي يتولى المهام والصلاحيات التالية:

- 1. اقتراح سياسة البحث العلمي في الجامعة وأولوياته.
- 2. وضع أسس التعاون والتنسيق مع الجهات الأخرى المعنية بالبحث العلمي.
 - 3. دراسة مشاريع البحوث العلمية وإقرارها.
 - 4. متابعة تنفيذ البحوث العلمية وتقييم نتائجها.
 - 5. مناقشة التقرير السنوي لعمادة البحث العلمي.
- 6. التوصل بتأسيس مراكز أو معاهد البحث العلمي في مجال الاختصاصات العلمية المتداخلة.
 - إنجازات الكلية في مجال البحث العلمي للعام الجامعي 2003/2002
- أ) مشاريع الأبحاث المدعومة من عمادة البحث العلمي خبلال العام الجامعي 2002/2002:

 امشروع البحث المعنون بـ تقييم مستوى مادة الأكريلاميد في بعف الأغذية
 المنتجة في الأردن استخدام جهاز الكروموتغرافيا Gc-ms المقسدم من السيد هانى مسلم الضمور.

2- مشروع البحث المعنون بـ

ب) المشاريع الدولية القائمة:

توني الجامعة اهتماماً كبيراً لتشجيع الأبحاث الدولية ومشاركة باحثين من الجامعة في مجال هذه الأبحاث، وتعمل الجامعة على زيادة نسبة مكافآت الباحثين المشاركين فيها وتقدم لهم امتيازات خاصة لتسهيل مشاركتهم في مثل هذه الأبحاث. وتقوم الجامعة بتنفيذ الأبحاث الدولية التالية:

- مشروع البحث الموسوم بـ المشروع الدولي الخناص بتشخيص الأمسراض الفيروسية والمقدم من الدكتبور ضائدي انفوقه / كلية الزراعة التكنولوجية المدعوم من (Middle East Regional Cooperation).
- مشروع البحث الموسوم بـ مساقط المياه في الشيرق الأوسط للدكتور عاطف الحرابشة / كلية الزراعة التكنولوجية، وبالتعاون مع برنامج بحث وتطوير البادية الأردنية والمدعوم من وزارة الزراعة الأمريكية.
 - 3. المشروع الموسوم بـ

Development of Tomatoes with combined Resistance to Tomato³

Yellow leaf curl virus using both virus – Derived and Molecular Marker – Assisted Breeding"

والمقدم من الدكتور غاندي أنفوقه / كلية الزراعة التكنولوجية والمدعوم من جامعة وسكنسون الأمريكية.

 مشروع البحث المعنون بـ مشروع الجريان الحراري في الأردن من البحر الميت إلى حوض الأزرق والمقدم من الدكتور عبد الله الزعبي / كلية الدراسات العلما والبحث العلمي وبالتعاون مع الأستاذ الدكتور William Gosnold من جامعــة North Dallota بالتعاون مع الولايات المتحدة الأمريكية والدول المحيطة بـــالبحر المت.

5. مشروع البحث المعنون بـ

**Integrated Geophysical study of the Dead Sea Rift for Hazard Assessment and Mineral Resources"

والمقدم من الدكتور عبد الله الزعبي / كلية الدراسات العليا والبحث العلمي والمدعوم من مؤسسة (US-AID (MERC).

- 6. مشروع البحث المعنون بـ إجراء القياسات الجيوفيزيائية (الـرّادار الأرضي) والمقدم من الدكتور عبد الله الزعبي / كلية الدراسات العليا والبحث العلمي بالتعاون مع سلطة المصادر الطبيعية وجامعة ميسوري في مدينة كنساس والمدعوم من قبل جهات أمريكية.
 - ج) مشاريع البحث العلمي المقدمة للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا
- أ. مشروع البحث المعنون بـ دراسة استخدام خامات الصخــر الزيــتي كمصــدر
 للطاقة والمقدم من الدكتور زياد سالم أبو حمته.
 - 2. مشروع البحث المعنون بـ

Evaluation of water Resources along Zarqa River Basin (Quantity and Quality)

المقدم من الدكتور إلياس سلامة والدكتور عاطف الخرابشة والمهندس نزار هلسة.

- أ. مشروع البحث المعنون بـ ترشيد استخدام المياه لأغراض الري والمقدم من الدكتور عاطف الخرابشة، والدكتور ياسين الزعبي.
- مشروع البحث المعنون باستخدام التكنولوجيا الحيوية والصفات المردولوجية (الشكلية) والمحصولية لحفظ واستعمال الطرز المحلية والبرية لبعض أصناف النبات المتأصلة في الأردن والمقدم من الدكتور أمجد خليل والدكتور باسم دبابنة.

- مشروع البحث المعنون بـ تقييم التلـوث البيثـي لمكـب النفايـات الصلبـة في منطقة الرصيفة والمقدم مـن الدكتـور باسـم عباسـي والدكتـور محمـد عـزام والدكتور أنور جريس، والمهندس علي يعقوب.
- مشروع البحث المعنون بـ التأثير الطارد وسمية مستخلصات بعـض نباتـات البيئة الأردنية على حشرة الذبابة البيضاء والمقـدم مـن الدكتـور مـازن أحمـد عطيات.
 - د) المؤتمرات والندوات وورش العمل المدعومة من عمادة البحث العلمي:
- دعم مشاركة الدكتور بسام صالح / كلية الهندسة في مؤقمر (11th FIG)
 النسوي (International Conference on Deformation measurements)
 عقده في مدينة سائتوريني باليونان في الفترة 25-28/5/ 2003.
- 3. دعم مشاركة الدكتور جمال محمود صبيحات / كلية الهندسة التكنولوجية في المؤتمر المنوي عقده في مدينة بورتلاند / ولاية اربغون وذلك خملال الفترة 200-2/ 7/ 2003.
- دعم مشاركة الدكتور محمد على النسور / كلية السلطة في المؤتمر العلمي
 (ECEC) المنوي عقده في المملكة المتحدة في الفترة 14-61/4/ 2003.
- دمم مشاركة الدكتور رياض الكساسبة / كلية الهندسة في مؤتمسر
 النوي عقده في جمهورية International Carpathian control conferencen
 سلوفاكيا في الفترة 26-29/ 5/ 2003.

5) الإنجازات الأخرى للكلية

ا. مشاركة العميد جلسات مجلس أمناء جامعة الزرقاء الأهلية، كون ضمياً
 الكلية أحد أعضاء مجلس الأمناء فيها.

- مشاركة العميد جلسات مجلس مركز الفيزياء النظرينة والتطبيقية في جامعة البرموك كون العميد أحد أعضاء المجلس.
- مشاركة العميد في اللجنة التوجيهية للاستراتيجية الزراعية كونه أحد أعضاء اللجنة.
- مشاركة العميد في اللجنة العليا لصندوق البحث العلمي / وزارة الصناعة والتجارة كونه أحد أعضاء اللجنة.
- 5. مشاركة العميد جلسات اللجنة العليا للبحث العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، كون العميد أحد أعضاء المجلس.
- 6. مشاركة العميد في اللجنة المنبثقة عن اللجنة العليا للبحث العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لدراسة توحيد جهود نشر البحث العلمي في المملكة، ورفع التوصيات بهذا الخصوص إلى اللجنة العليا للبحث العلمي.
- مشاركة العميد في اللجنة المنبثةة عن اللجنة العليا للبحث العلمي لوضع تعليمات الجوائز التقديرية للباحثين المتميزين.
 - 8. تم إصدار دليل مختصر / مؤقت الأعضاء الهيئة التدريسية.
- 9. إدخال بيانات أعضاء هيئة التدريس في جامعة البلقاء التطبيقية على موقع الجامعة Oww.bau.edu.jo.

النظرة المستقبلية للكلية

تسعى الكلية لتطوير الهيكل التنظيمي للكلية عا يكون لـــه الأثـر الإيجــابي في تنظيم وتطوير وزيادة المنجزات في الكلية وتوسيع نطاق المهام الموكلة علـــى عاتقــها وتيامها بجميع واجباتها بالسرعة الممكنة وعلى أحسن وجه.

كما وتطمح الكلية في السنوات القادمة إلى زيادة إعداد التخصصات المطروحة لنيل درجة الماجستير لتشمل معظم التخصصات الي تدرس في مرحلة البكالوريوس، كما ستعمل الكلية على تعديل بعض الأنظمة والتعليمات التي تنظم الدراسة في مرحلة الماجستير بحيث تكون أنظمة عصرية تتوافق مع متطلبات التغيـير والنطور الذي يشهده قطاع التعليم العالي في المنطقة والعالم.

أما في عبال البحث العلمي فتطمع الكلية إلى استقطاب الدعم اللازم للأبحاث التطبيقية المختلفة، ودعم الأبحاث الجديدة التي تضيف بعداً علمياً إلى جسم المعرفة والعلم، وتشبجيع أعضاء هيئة التدريس على البحث العلمي المتواصل. وسيكون ذلك من خلال العمل الدؤوب لاستقطاب الدعم المادي النقدي والمعيني من الهيئات المحلية والدولية التي تعنى بالبحث العلمي ودعمه.

دوائر الكلية

1- دائرة البحوث والدراسات

أ- أهداف إنشاء الدائرة

- 1. تشجيع البحث العلمي والدراسات التطبيقية الموجهة لخدمة المجتمع وتنميته.
- وضع خطط متكاملة للبحوث العلمية والحصول على التمويل اللازم لها من المؤسسات الأردنية والعربية والدولية.
- التعاون مع المؤسسات العلمية داخل الأردن وخارجه في كل من شأنه تحقيق أهداف البحث العلمي ونجاحه.
- عمل مشاريع مجثية مشتركة مع الدول العربية والدولية لتحقيق أهداف التنمية الحلية والإقليمية والدولية والحصول على التمويل اللازم لها.
- 5. الإشراف على أبحاث طلبة الدراسات العليا ذات العلاقة وبالتنسيق مع الدوائر الأكاديمية في الجامعة ويبين الملحق رقم (5) التعليمات الحاصة بدائرة البحوث والدراسات.
 - 6. إقرار تعليمات منح درجة الماجستير المعدلة في جامعة البلقاء التطبيقية.
 - 7. إقرار تعليمات منح درجة الدبلوم العالي في جامعة البلقاء التطبيقية.
- التوصية للكليات التابعة للجامعات بفتح وتوسيع برامج ماجستير في جامعة البلقاء التطبيقية.

- الإطلاع على الخطط الدراسية لنيل درجـة الماجسـتير وإقرارهـا أو التعديـل عليها.
- إقرار إضافة مادة إجبارية على خطة مسار الشامل مشروع بحث تخرج 3 ساعات معتمدة.
- 11. إقرار المجلس قبول طلبة الماجستير حسب الأصول في التخصص المحدد دون تحديد المسار (رسالة، شامل) وتحدد الدائرة مسار البرنامج الـذي يلتحق بـه الطالب بعد أن يدرس ما لا يقل عن 12 ساعة معتمدة.

المعلمون المتفرغون في كليات المجتمع حسب السلطة المشرفة والدرجة العلمية للعام الدراسي 2004/2008

| دېلوم متوسط | بكالوريوس | دېلوم عالي | ماجستير | دكتوراه | الجموع الكلي | ة العلمية فة | الدرجا السلطة المشر |
|----------------|-----------|------------|---------|---------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 116 | 608 | 49 | 552 | 358 | 1683 | مجموع | الجمـــوع |
| 65 | 242 | 17 | 216 | 28 | 568 | إناث | الكلي الكلي |
| 43 | 271 | 29 | 314 | 278 | 935 | مجموع | جامعــــة |
| 22 | 82 | 11 | 106 | 23 | 244 | إناث | البلقـــاء |
| | | | | | | | التطبيقية |
| 23 | 35 | 2 | 15 | 29 | 104 | عجموع | مؤسســـــ |
| 20 | 21 | 0 | 8 | 0 | 49 | إناث | حكوميــــة |
| | | | | | | | أخرى |
| 10 | 44 | 0 | 16 | 27 | 97 | مجموع | وكالسية |
| 6 | 19 | 0 | 2 | 0 | 27 | إناث | الغوث |
| 40 | 258 | 18 | 207 | 24 | 547 | مجموع | الكليات |
| 17 | 120 | 6 | 100 | 5 | 248 | إناث | الخاصة |

أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الأردنية حسب الرتبة للعام الدراسي 2004/ 2004

| مساعد | محاضر | مدرس | أستاذ | أستاذ | أستاذ | المجموع | اديية | الرتبة الأكا |
|--------|-------|------|-------|-------|-------|---------|-------|---------------|
| بعث | | | مساعد | مشارك | | الكلي | 1 | الجامعا |
| وتدريس | | | | | | | | |
| 404 | 490 | 763 | 2312 | 1074 | 899 | 5942 | مجموع | الجمـــوع إ |
| 188 | 136 | 263 | 288 | 86 | 37 | 998 | إناث | الكلي |
| 54 | 87 | 62 | 335 | 214 | 309 | 1061 | مجموع | الجامعــــة |
| 32 | 29 | 40 | 58 | 26 | 15 | 200 | إناث | الأردنية |
| 64 | 0 | 106 | 212 | 167 | 183 | 732 | مجموع | جامعـــــة |
| 24 | 0 | 32 | 16 | 9 | 9 | 90 | إناث | اليرموك |
| 11 | 17 | 69 | 205 | 143 | 95 | 540 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 4 | 3 | 21 | 15 | 5 | 6 | 54 | إناث | |
| 16 | 121 | 3 | 256 | 150 | 91 | 637 | مجموع | جامعة |
| 6 | 49 | 0 | 35 | 10 | 0 | 100 | إناث | العلــــوم |
| | | | | | | | | والتكنولوجيا |
| 0 | 3 | 51 | 125 | 18 | 16 | 213 | مجموع | جامعـــــة آل |
| 0 | 1 | 16 | 7 | 2 | 0 | 26 | إناث | البيت |
| 101 | 63 | 7 | 153 | 41 | 30 | 395 | مجموع | الجامعــــة |
| 47 | 9 | 2 | 24 | 4 | 0 | 86 | إناث | الهاشمية |
| 39 | 81 | 36 | 77 | 23 | 14 | 270 | مجموع | جامعة |
| 13 | 10 | 0 | 1 | 3 | 0 | 27 | إناث | البلقـــــاء |
| | | | | | | | | التطبيقية |
| 11 | 45 | 6 | 31 | 12 | 5 | 110 | مجموع | جامعة |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 9 | إناث | الحسين بسن |
| | | | | | | | | طلال |
| 0 | 0 | 61 | 92 | 30 | 21 | 204 | عجموع | جامعة عمان |
| 0 | 0 | 22 | 6 | 4 | 0 | 32 | إناث | الأهلية |
| 73 | 0 | 81 | 131 | 49 | 25 | 359 | مجموع | جامعـــــة |
| 34 | 0 | 31 | 12 | 4 | 2 | 83 | إناث | فيلادلفيا |

| مساعد بحث | محاضر | مدرس | أستاذ مساعد | أستاذ مشارك | أستاذ | المجموع الكلي | | الرتبة الأك الجامع |
|--------------|-------|------|----------------|----------------|-------|------------------|-------|-----------------------|
| وتدريس | | | | | | العسي. | | |
| 1 | 0 | 56 | 108 | 43 | 17 | 225 | مجموع | جامعـــــة |
| 0 | 0 | 20 | 17 | 2 | 0 | 39 | إناث | الإسراء |
| 1 | 13 | 34 | 112 | 38 | 19 | 217 | مجموع | جامعــــة |
| 0 | 5 | 13 | 18 | 2 | 2 | 40 | إناث | العلــــوم |
| | | | | | | | | التطبيقية |
| 33 | 18 | 39 | 58 | 40 | 16 | 204 | مجموع | جامعة البترا |
| 25 | 10 | 23 | 18 | 7 | 1 | 84 | إناث | |
| 0 | 37 | 24 | 115 | 52 | 27 | 255 | مجموع | جامعــــــة |
| 0 | 16 | 7 | 32 | 8 | 2 | 65 | إثاث | الزيتونة |
| 0 | 0 | 30 | 77 | 16 | 6 | 129 | مجموع | جامعة اربــد |
| 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0_ | 14 | إناث | الأهلية |
| 0 | 0 | 46 | 98 | 11 | 11 | 166 | مجموع | جامعـــــة |
| 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 0 | 19 | إناث | جــــرش |
| | | | | | | | | الأهلية |
| 0 | 0 | 35 | 93 | 16 | 9 | 153 | مجموع | جامعة |
| 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 | 17 | إناث | الزرقــــاء |
| | | | | | | | | الأملية |
| 0 | 0 | 11 | 19 | 8 | 5 | 34 | مجموع | جامعـــــة |
| 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | إناث | الأمــــــيرة |
| | | | | | | | | سيـــــة |
| | | _ | | | | | | للتكنولوجية |
| 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | مجموع | الأكادييـــة |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | إناث | للموسيقي |
| 0 | 0 | 6 | 14 | 3 | 0 | 23 | مجموع | كلية العلموم |
| 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 7 | إناث | التربوية |

* منهم (5103 أردني، (773) عربي، (66) أجنبي

طلبة الدراسات العليا الملتحقون بالجامعاتالأردنية للعام الدراسي 1999/ 2000

| دكتوراه | ماجستير | دبلوم عالي + | المجموع | درجة العلمية | ال |
|---------|---------|--------------|---------|--------------|------------------|
| | | مهني | الكلي | | الجامعة |
| 398 | 5304 | 968 | 6670 | مجموع | المجموع الكلي |
| 98 | 1676 | 415 | 2189 | إناث | |
| 292 | 2630 | 366 ## | 3288 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 70 | 926 | 207 | 1203 | إناث | |
| 104 | 1317 | 250 | 1671 | مجموع | جامعة اليرموك |
| 28 | 411 | 78 | 517 | إناث | |
| 0 | 178 | 154 | 332 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 0 | 75 | 80 | 155 | إناث | |
| 2 | 514 | 66 | 582 | مجموع | جامعة العلموم |
| 0 | 153 | 14 | 167 | إناث | والتكنولوجيا |
| 0 | 603 | 49 | 652 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 85 | 13 | 98 | إناث | |
| 0 | 62 | 83 | 145 | مجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 26 | 23 | 49 | إناث | |

** دېلوم مهني

المعلمون المتفرغون في كليات المجتمع حسب السلطة المشرفة والدرجة العلمية للعام الدراسي 2001/2001

| دېلوم متوسط | بكالوريو | دبلوم | ماجستير | دكتوراه | المجموع الكلي | العلمية | الدرجة |
|----------------|----------|-------|---------|---------|------------------|---------|--|
| متوسط | س | عالي | | | الكلي | رفئة | السلطة المش |
| 131 | 614 | 67 | 445 | 241 | 1498 | مجموع | المجمـــوع |
| 66 | 238 | 34 | 138 | 13 | 489 | إناث | الكلي |
| 49 | 275 | 36 | 226 | 185 | 771 | مجموع | جامعــــة |
| 15 | 94 | 25 | 65 | 12 | 211 | إناث | البلقـــاء التطبيقية |
| | | | | | | ļ | التطبيقية |
| 37 | 64 | 12 | 58 | 40 | 211 | مجموع | مؤسسات |
| 26 | 26 | 0 | 23 | 1 | 76 | إناث | حكوميـــة |
| | | | | | | | أخرى |
| 7 | 40 | 0 | 15 | 1 | 63 | مجموع | وكالــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 6 | 13 | 0 | 2 | 0 | 21 | إناث | الغـــوث |
| | | | | | | | الدولية |
| 38 | 235 | 19 | 146 | 15 | 453 | مجموع | الكليات |
| 19 | 105 | 9 | 48 | 0 | 181 | إناث | الخاصة |

طلبة الدراسات المعليا الملتحقون بالجامعات الأردنية للعام الدراسي 2001/2002

| دكتوراه | ماجستير | دېلوم عالي + | المجموع الكلي | العلمية | الدرجا |
|---------|---------|--------------|---------------|---------|------------------|
| | | مهني | | | الجامعة |
| 682 | 6457 | 1285 | 8424 | مجموع | المجموع الكلي |
| 172 | 2341 | 537 | 3050 | إناث | |
| 385 | 2958 | 334 泰泰 | 3677 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 99 | 1164 | 191 | 1454 | إناث | |
| 271 | 1691 | 446 | 2408 | مجموع | جامعة البرموك |
| 67 | 564 | 150 | 781 | إناث | |
| 18 | 382 | 165 | 565 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 1 | 145 | 90 | 236 | إناث | |
| 8 | 561 | 114 | 683 | مجموع | جامعة العلموم |
| 5 | 192 | 32 | 229 | إناث | والتكنولوجيا |
| 0 | 559 | 55 | 614 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 166 | 20 | 186 | إناث | |
| 0 | 253 | 123 | 376 | عجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 87 | 34 | 121 | إناث | |
| 0 | 0 | 48 | 48 | مجموع | جامعة الحسين |
| 0 | 0 | 20 | 20 | إناث | بن طلال |
| 0 | 53 | 0 | 53 | مجموع | جامعة البلقاء |
| 0 | 23 | 0 | 23 | إناث | التطبيقية |

** دېلوم مهني

أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الأردنية حسب الرتبة للعام الدراسي 2002/2001

| مساعد بحث | محاضر | مدرس | أستاذ مساعد | أستاذ مشارك | أستاذ | المجموع الكلي | الأكاديية | الرتبة الجامعة |
|--------------|-------|------|----------------|----------------|-------|------------------|-----------|-------------------|
| وتدريس | | | | | | ي | | |
| 334 | 412 | 578 | 1881 | 929 | 724 | 4858 | مجموع | المجموع الكلي |
| 141 | 104 | 179 | 190 | 70 | 15 | 699 | إناث | , , |
| 60 | 46 | 73 | 268 | 174 | 283 | 904 | مجموع | الجامعــــة |
| 30 | 8 | 32 | 44 | 22 | 8 | 144 | إناث | الأردنية |
| 54 | 50 | 66 | 178 | 165 | 121 | 634 | مجموع | جامعــــــة |
| 18 | 10 | 16 | 10 | 11 | 3 | 68 | إناث | الميرموك |
| 0 | 0 | 61 | 206 | 127 | 52 | 446 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 0 | 0 | 13 | 12 | 4 | 0 | 29 | إناث | |
| 18 | 111 | 6 | 244 | 125 | 70 | 574 | مجموع | جامعة العلوم |
| 8 | 41 | _ 2 | 32 | 6 | 1 | 90 | إناث | والتكنولوجيا |
| 6 | 28 | 35 | 52 | 27 | 23 | 171 | مجموع | جامعة آل |
| 0 | 1 | 17 | 3 | 2 | 0 | 23 | إناث | البيت |
| 66 | 70 | 6 | 61 | 42 | 25 | 270 | مجموع | الجامعــــة |
| 27 | 13 | 1 | 10 | 5 | 0 | 56 | إناث | الهاشمية |
| 18 | 4 | 17 | 36 | 4 | 0 | 79 | مجموع | كلية عميان |
| 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | إناث | للهندســـة |
| | | | | | | | | التكنولوجية |
| 36 | 21 | 10 | 14 | 6 | 14 | 101 | مجموع | جامعة البلقماء |
| 11 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 15 | إناث | التطبيقية |
| 0 | 13 | 6 | 18 | 2 | 3 | 42 | مجموع | جامعة الحسين |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | إناث | بن طلال |
| 1 | 0 | 1 | 15 | 1 | 0 | 18 | مجموع | كليسة الدعسوة |
| 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | إناث | وأصول الدين |
| 3 | 2 | 39 | 81 | 31 | 15 | 171 | مجموع | جامعـة عمـــان |
| 2 | 1 | 14 | 9 | 3 | 0 | 29 | إناث | الأهلية |

| مساعد | محاضر | مدرس | أستاذ | أستاذ | أستاذ | المجموع | الأكادعية | الرتية ا |
|--------|-------|------|-------|-------|-------|---------|-----------|--|
| بحث | | | مساعد | مشارك | | الكلي | | الجامعة |
| وتدريس | | | | | | | | |
| 34 | 0 | 47 | 92 | 39 | 15 | 227 | مجموع | ا جامعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 13 | 0 | 16 | 6 | 4 | 0 | 39 | إناث | فيلادلفيا |
| 9 | 0 | 35 | 52 | 21 | 11 | 128 | مجموع | جامعة الإسراء |
| 3 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 | 14 | إناث | |
| 1 | 15 | 46 | 157 | 57 | 25 | 301 | مجموع | جامعة العلـوم |
| 1 | 4 | 16 | 20 | 4 | 1 | 46 | إناث | التطبيقية |
| 28 | 25 | 18 | 55 | 21 | 24 | 171 | مجموع | جامعة البترا |
| 23 | 13 | 12 | 14 | 4 | 2 | 68 | إناث | |
| 0 | 18 | 13 | 83 | 24 | 16 | 154 | مجموع | جامعة الزيتونة |
| 0 | 8 | 7 | 12 | 1 | 0 | 28 | إناث | |
| 0 | 0 | 18 | 85 | 19 | 6 | 128 | مجموع | جامعة اربـــد |
| 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 0 | 9 | إناث | الأملية |
| 0 | 0 | 34 | 88 | 9 | 8 | 139 | مجموع | جامعية جيرش |
| 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 12 | إناث | الأملية |
| 0 | 0 | 25 | 64 | 23 | 7 | 119 | مجموع | جامعة الزرقاء |
| 0 | 0 | 7 | 5 | 1 | 0 | 13 | إناث | الأملية |
| 0 | 0 | 11 | 21 | 8 | 4 | 44 | مجموع | كلية الأمسيرة |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | إناث | سمية الجامعية |
| 0 | 9 | 5 | 1 | 1 | 1 | 17 | مجموع | الأكادي |
| 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | إناث | الأردنيــــــة |
| | | | | | | | | للموسيقي |
| 0 | 0 | 6 | 10 | 3 | 1 | 20 | مجموع | كلية العلــوم |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | إناث | التربوية |

* منهم (4010) أردني، (791) عربي، (57) أجنبي

المعلمون المتفرغون في كليات المجتمع حسب السلطة المشرفة والدرجة العلمية للعام الدراسي 2002/2003

| دبلوم متوسط | بكالوريوس | دبلوم | ماجستير | دكتوراه | الجموع | العلمية | |
|----------------|-----------|-------|---------|---------|--------|---------|---------------|
| متوسط | | عاني | | | الكلي | - 3 | السلطة المشرة |
| 109 | 602 | 63 | 484 | 309 | 1567 | مجموع | الجمـــوع |
| 62 | 259 | 34 | 162 | 18 | 535 | إناث | الكلي |
| 36 | 277 | 32 | 279 | 255 | 879 | مجموع | جامعة |
| 18 | 102 | 20 | 85 | 16 | 241 | إناث | البلقـــاء |
| | | | | | | | التطبيقية |
| 26 | 34 | 3 | 21 | 34 | 118 | مجموع | مؤسسات |
| 21 | 17 | 1 | 13 | 0 | 52 | إناث | حكوميـــــة |
| | | | | | | | أخرى |
| 14 | 29 | 0 | 20 | 3 | 66 | مجموع | وكالمسة |
| 6 | 11 | 0 | 2 | 0 | 19 | إناث | الغوث |
| 33 | 262 | 28 | 164 | 17 | 504 | مجموع | الكليـــة |
| 17 | 129 | 13 | 62 | 2 | 223 | إناث | الخاصة |

طلبة الدراسات العليا الملتحقون بالجامعات الأردنية للعام الدراسي 2002/2003

| دكتوراه | ماجستير | دبلوم عمالي | الجمـــوع | ة العلمية | الدرج |
|---------|---------|-------------|-----------|-----------|---------------------------|
| | | + مهني | الكلي | | الجامعة |
| 1465 | 5879 | 1839 | 9183 | مجموع | المجموع الكلي |
| 383 | 2018 | 763 | 3164 | إناث | |
| 503 | 1353 | 291 | 2147 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 145 | 546 | 180 | 871 | إناث | |
| 314 | 1709 | 666 | 2689 | مجموع | جامعة البرموك |
| 80 | 648 | 262 | 990 | إناث | |
| 24 | 525 | 157 | 706 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 4 | 170 | 85 | 259 | إناث | |
| 7 | 683 | 113 | 803 | مجموع | جامعة العلوم والتكنولوجيا |
| 5 | 218 | 37 | 260 | إناث | |
| 0 | 607 | 75 | 682 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 151 | 30 | 181 | إناث | |
| 0 | 277 | 171 | 470 | مجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 97 | 53 | 150 | إناث | |
| 0 | 0 | 62 | 62 | مجموع | جامعة الحسين بن طلال |
| 0 | 0 | 28 | 28 | إناث | |
| 0 | 133 | 35 | 168 | مجموع | جامعة البلقاء التطبيقية |
| 0 | 40 | 31 | 71 | إناث | |
| | 617 | 570 | 269 | 1456 | جامعة عمان العربية |
| 149 | 148 | 57 | 354 | إناث | (للدراسات العليا) |

أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الأردنية حسب الرتبة للعام الدراسي 2002/ 2003

| مساعد بحث | محاضر | مدرس | أستاذ | أستاذ | أستاذ | *الجموع | الأكاديية | الرتبة |
|-----------|-------|------|-------|-------|-------|---------|-----------|--|
| وتدريس | | | مساعد | مشارك | | الكلى | | الجامعة |
| 382 | 528 | 617 | 2090 | 995 | 790 | 5402 | مجموع | الجـــــوع |
| 146 | 132 | 213 | 232 | 72 | 27 | 822 | إناث | الكلي |
| 34 | 72 | 63 | 299 | 206 | 299 | 973 | عجموع | الجامعــــة |
| 16 | 12 | 42 | 55 | 27 | 11 | 163 | إناث | الأردنية |
| 52 | 59 | 77 | 178 | 158 | 157 | 681 | مجموع | جامع |
| 14 | 14 | 21 | 12 | 6 | 7 | 74 | إناث | اليرموك |
| 10 | 31 | 72 | 204 | 127 | 60 | 504 | مجموع | |
| 0 | 10 | 26 | 15 | 4 | 4 | 59 | إناث | |
| 17 | 108 | 12 | 23,7 | 138 | 80 | 592 | مجموع | جامعة العلوم |
| 7 | 41 | 1 | 34 | 9 | 1 | 93 | إناث | والتكنولوجيا |
| 6 | 6 | 22 | 96 | 17 | 17 | 164 | عبوع | جامعـــة آل |
| 1 | 1 | 5 | 2 _ | 2 | 0 | 11 | إناث | البيت |
| 80 | 95 | 8 | 81 | 44 | 30 | 338 | مجموع | الجامعــــة |
| 37 | 17 | 2 | 10 | 5 | 0 | 71 | إناث | اغاشمية |
| 55 | 38 | 22 | 68 | 15 | 13 | 211 | مجموع | جاممســـــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 14 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 19 | إناث | البلقـــاء |
| | | | L | | | | | التطبيقية |
| 0 | 19 | 13 | 23 | 4 | 1 | 60 | مجموع | جامعـــــة |
| 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 6 | إناث | الحسين بسن |
| | | | | | | | | طلال |
| 0 | 7 | 48 | 90 | 31 | 14 | 190 | مجموع | جامعة عمان |
| 0 | 3 | 16 | 10 | 2 | 0 | 31 | إناث | الأهلية |
| 55 | 0 | 61 | 115 | 49 | 14 | 294 | مجبوع | جامعة |
| 23 | 0 | 19 | 8 | 3 | 0 | 53 | إناث | فيلادلفيا |
| 9 | 0 | 41 | 73 | 30 | 13 | 166 | مجموع | جامعة |
| 2 | 0 | 13 | 6 | 1 | 1 | 23 | إناث | الإسراء |

| مساعد بعث | محاضر | مدرس | أستاذ | أستاذ | أستاذ | *الجموع | لأكاديمية | الرثبة ا |
|-----------|-------|------|-------|-------|-------|---------|-----------|---------------|
| وتدريس | | | مساعد | مشارك | | الكلى | | الجامعة |
| 1 | 12 | 48 | 147 | 48 | 22 | 278 | مجموع | جامعـــــة |
| 0 | 3 | 17 | 18 | 2 | 1 | 41 | إناث | العلــــوم |
| | | | | | | | | التطبيقية |
| 31 | 23 | 21 | 65 | 25 | 22 | 187 | مجموع | جامعة البترا |
| 24 | 14 | 12 | 15 | 4 | 1 | 70 | إناث | |
| 0 | 29 | 18 | 101 | 41 | 20 | 209 | مجموع | جامعـــــة |
| 0 | 10 | 9 | 22 | 4 | 1 | 46 | إناث | الزيتونة |
| 0 | 17 | _19 | 88 | 17 | 7 | 148 | مجموع | جامعة اربـــد |
| 0 | 0 | 9 | _ 2 | 2 | 0 | 13 | إناث | الأهلية |
| 0 | 0 | 35 | 99 | 11 | 6 | 151 | مجموع | جامعــــة |
| 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 | 17 | إناث | جـــــرش |
| | | | | | | | | الأملية |
| 0 | 0 | 30 | 86 | 20 | 10 | 146 | مجموع | جامعة |
| 0 | 0 | 7 | 9 | 0 | 0 | 17 | إناث | الزرقـــاء |
| | | | | | | | | الأهلية |
| 32 | 0 | 0 | 28 | 9 | 4 | 73 | مجموع | جامعة |
| 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | إناث | الأميرة سمية |
| | | | | | | | | للتكنولوجيا |
| 0 | 12 | 3 | 0 | 2 | 0 | 17 | مجموع | الأكاديـــة |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | إناث | للموسيقي |
| 0 | 0 | 4 | 12 | 3 | 1 | 20 | مجموع | كلية العلسوم |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | إناث | التربوية |

* منهم (4474) أردني، (862) عربي، (66) أجنبي

المعلمون المتفرغون في كليات المجتمع حسب السلطة المشرفة والدرجة العلمية للعام الدراسي 2003/2008

| ديلوم | بكالوريوس | دبلوم | ماجستير | دكتوراه | المجموعة | ة العلمية | الدرجا |
|-------|-----------|-------|---------|---------|----------|-----------|--------------|
| متوسط | | عالي | | | الكلي | نة | السلطة المشر |
| 114 | 596 | 58 | 521 | 288 | 1577 | مجموع | الجمـــوع |
| 62 | 249 | 20 | 188 | 17 | 536 | إناث | الكلي |
| 39 | 271 | 32 | 305 | 242 | 889 | مجموع | جامعــــة |
| 14 | 92 | 12 | 96 | 16 | 230 | إناث | بلق_اء |
| | | | | | | | التطبيقية |
| 31 | 38 | 4 | 19 | 30 | 122 | مجموع | مؤسسات |
| 24 | 18 | 0 | 10 | 0 | 52 | إناث | حكوميــــــة |
| | | | | | | | أخرى |
| 11 | 36 | 0 | 21 | 0 | 68 | مجموع | وكالـــــة |
| 6 | 13 | 0 | 2 | 0 | 21 | إناث | الغوث |
| 33 | 251 | 22 | 176 | 16 | 498 | عجموع | الكليسات |
| 18 | 126 | 8 | 80 | 1 | 233 | إناث | الخاصة |

طلبة الدراسات العليا الملتحقون بالجامعات الأردنية للعام الدراسي 2004/2003

| دكتوراه | ماجستير | دبلوم صالي | الجمــوع | جة العلمية | الدر |
|---------|---------|------------|----------|------------|---------------------------|
| | | + مهنی | الكلي | | الجامعة |
| 2094 | 8370 | 2660 | 13124 | مجموع | المجموع الكلى |
| 549 | 2983 | 1270 | 4820 | إناث | |
| 816 | 2800 | 452 | 4068 | مجموع | الجامعة الأردنية |
| 235 | 1187 | 262 | 1684 | إناث | |
| 383 | 1810 | 814 | 3007 | عجموع | جامعة اليرموك |
| 84 | 686 | 362 | 1132 | إناث | |
| 42 | 672 | 342 | 1056 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 10 | 231 | 272 | 513 | إناث | |
| 5 | 793 | 112 | 910 | مجموع | جامعة العلوم والتكنولوجيا |
| 5 | 264 | 34 | 303 | إناث | ` |
| 0 | 620 | 160 | 780 | مجموع | جامعة آل البيت |
| 0 | 119 | 103 | 222 | إناث | |
| 0 | 432 | 161 | 593 | مجموع | الجامعة الهاشمية |
| 0 | 153 | 67 | 220 | إناث | |
| 0 | 0 | 62 | 62 | مجموع | جامعة الحسين بن طلال |
| 0 | 0 | 32 | 32 | إناث | |
| 0 | 330 | 107 | 437 | مجموع | جامعة البلقاء التطبيقية |
| 0 | 82 | 40 | 122 | إناث | |
| 848 | 913 | 450 | 2211 | مجموع | جامعة عمان الغربية |
| 215 | 261 | 98 | 574 | إناث | (للدراسات العليا) |

أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الأردنية حسب الرتبة للعام الدراسي 2004/2003

| مساعد بحث | عاضر | مدوس | أستاذ | أستاذ | أستاذ | المجموع | الرئبة الأكاديمية | |
|-----------|------|------|-------|-------|-------|---------|-------------------|--------------|
| وتدريس | | | مساعد | مشارك | | الكلى | | الجامعة |
| 395 | 475 | 703 | 2217 | 1067 | 839 | 5696 | مجموع | الجمـــوع |
| 173 | 128 | 232 | 266 | 80 | 33 | 912 | إناث | الكلي |
| 55 | 63 | 62 | 312 | 210 | 306 | 1008 | مجموع | الجامعة |
| 25 | 13 | 40 | 55 | 25 | 15 | 173 | إناث | الأردنية |
| 61 | 0 | 107 | 209 | 170 | 174 | 721 | مجموع | جاســـة |
| 22 | 0 | 32 | 17 | 7 | 9 | 87 | إناث | اليرموك |
| 10 | 72 | 70 | 201 | 153 | 74 | 580 | مجموع | جامعة مؤتة |
| 2 | 19 | 20 | 14 | 5 | 5 | 65 | إناث | |
| 23 | 112 | 5 | 259 | 144 | 83 | 626 | مجموع | جاســـة |
| 9 | 45 | 0 | 42 | 9 | I | 106 | إناث | العلميوم |
| | | | | | | | | والتكنولوجيا |
| - 1 | 4 | 35 | 117 | 16 | 14 | 187 | مجموع | جامعـــة آل |
| 1 | 1 | 10 | 5 | 2 | 0 | 19 | إناث | البيت |
| 95 | 61 | 8 | 121 | 43 | 29 | 357 | عموع | الجامعة |
| 50 | 7 | 3 | 17 | 5 | 0 | 82 | إناث | الهاشمية |
| 46 | 68 | 34 | 75 | 19 | 16 | 258 | مجموع | جاسسية |
| 13 | 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 25 | إناث | البلقـــاء |
| | | | | | | | | التطبيقية |
| . 8 | 24 | 11 | 26 | 7 | 2 | 78 | مجموع | جامعة الحسين |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8 | إناث | بن طلال |
| 1 | 1 | 52 | 86 | 34 | 15 | 189 | مجموع | جامعة عمان |
| 0 | 0 | 17 | 7 | 5 | 0 | 29 | إناث | الأهلية |
| 59 | 0 | 71 | 123 | 53 | 13 | 319 | مجموع | جامعـــــة |
| 25 | 0 | 24_ | 9 | 5 | 0 | 63 | إناث | فيلادلفيا |
| 3 | 0 | 49 | 89 | 37 | 17_ | 195 | مجموع | جامعـــــة |
| 0 | 0 | 18 | 14 | 1 | 1 | 34 | إناث | الإسراء |

| مساعد بحث | محاضر | مدرس | أستاذ | أستاذ | أستاذ | الجموع | الرتبة الأكاديمية | |
|-----------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------------------|----------------|
| وثدريس | | | مساعد | مشارك | | الكلى | | الجامعة |
| 1 | 15 | 43 | 145 | 46 | 23_ | 273 | مجموع | جامعة |
| 1 | 4 | 14 | 18 | 2 | 1 | 40 | إناث | العلــــوم |
| | | | | | | | | التطبيقية |
| 29 | 21 | 21 | 65 | 35 | 20 | 191 | مجموع | جامعة البترا |
| 23 | 14 | 12 | 16 | 6 | 1 | 72 | إناث | |
| 0 | 25 | 22 | 110 | 37 | 23 | 217 | مجموع | ا جامعـــــــة |
| 0 | 11 | 10 | 26 | 4 | 0 | 51 | إناث | الزيئونة |
| 0 | 0 | 21 | 60 | 11 | 7 | 99 | مجموع | جامعة اربد |
| 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 0 | 15 | إناث | |
| 0 | 0 | 40 | 93 | 20 | 7 | 160 | مجموع | جامعــــة |
| 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 16 | إناث | - بــــرش |
| | | | | | | | | الأهلية |
| 0 | 0 | 32 | 88 | 18 | 12 | 150 | مجموع | جامعة |
| 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | 0 | 17 | إناث | الزرقىاء |
| | | | | | | | | الأهلية |
| 0 | 0 | 12 | 25 | 9 | 4 | 50 | مجموع | جامعـــــة |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | إناث | الأميرة سمية |
| | | | | | | | | للتكنولوجيا |
| 3 | 9 | 2 | 1 | 2 | 0 | 17 | مجموع | الأكادية |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | إناث | للموسيقي |
| 0 | 0 | 6 | 12 | 3 | 0 | 21 | مجموع | كلية العلــوم |
| 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 | إناث | التربوية |

* منهم (4803) أردني، (827) عربي، (66) أجنبي

الماجستير

أهداف الماجستير

* يهدف الماجستير على استكمال المعارف في إحدى الجالات العلمية التخصصية
 والتعمق بها، واكتساب بعض الخبرة في أساليب البحث العلمي وطرائقه.

تنظيم أوقات الدراسة وأسس الخطّة الدرسيّة

- * يشرف على كلّ ماجستير لجنة برئاسة وكيل العسهد للشدؤون العلميّة والبحث العلمي وعضويّة واحد من أعضاء هيئة البحث العلمي في المعهد، ويكون مشرفاً على الماجستير ومتابعة الدراسة فيه، إضافةً على عضويّة رئيس القسم أو المخبر الذي يقع اختصاص الماجستير ضمن نطاق اهتمامه.
- * يشترط لتحضير شهادة الماجستير أن يكون الطالب حاصلاً على الإجازة في الاختصاص الذي تنطوي تحته دراسة الماجستير- بتقدير جيّد على الأقل، أو أن يكن حاصلاً على شهادة أعلى من الإجازة وذات صلة باختصاص الماجستير.
- * لا تقل مدة الدراسة في الماجستير عما هو مقرر لها في جامعات القطر العربي
 السوري.
- بتضمن منهاج الدراسة عدد من المقرّرات النظرّية إضافة إلى مشروع بحث ينجزه
 الطالب في مدّة لا تقلّ عن 120 يوم عمل فعلي.
 - * يدرّس في الماجستير مقرّرٌ واحدٌ على الأقلّ باللغة الأجنبيّة.
- * يمكن أن يساهم في تدريس بعض المقررات مدرسون من ذوي الخبرة العالية من جامعات عربية أو أجنبية.

أحكام النجاح وتقديراته

- * يشترط للحصول على درجة الماجستير ما يلي:
- * أن ينجح الطالب في امتحانات المقررات بمعدّل لا يقلّ عن 60.
- * أن يقدم تقريراً بنتائج مشروعه تقبله لجنة التحكيم، ولا تقلُّ علامته فيه عن 60.
- يقرر مجلس المعهد النجاح في الماجستير، بناء على النتائج النهائية لطلاب
 الماجستير.
- * لا يجوز للطالب الرسوب أكثر من مرّة، وفي حال الرسوب لا يعيد الطالب
 المقررات التي نجح فيها.
- پحسب المعدّل العام في الماجستير بحساب وسطي علامة المشروع ومعدّل علامات المقررات بعد إعطاء كل منها أمثالاً مع عدد ساعات كل منها.
- * يقدّر نجاح الطالب في المقررات وفي التقدير العام للدرجات العلمية بإحدى
 المراتب الآتية:

| المعدّل العام | تقدير النجاح | | |
|----------------------------|----------------|--|--|
| 95 فأكثر | مرتبة الشرف | | |
| من 85 إلى ما دون 95 | مرتبة الامتياز | | |
| من 75 إلى ما دون 85 | مرتبة جيد جدأ | | |
| من 65 إلى ما دون 75 | مرتبة جيد | | |
| من 60 إلى ما دون 65 | مرتبة مقبول | | |

الدكتوراه

أهداف الدكتوراء

* يهدف تحضير رسالة الدكتوراه إلى تزويد الطالب بأدوات ومنهجيّة البحث العلمي وإيصاله إلى مستوى يجعله قادراً على مارسة البحث العلمي.

تنظيم أوقات الدراسة وأسس الخطّة الدرسيّة

- * يشترط لتحضير الدكتوراه:
- أن يكون الطالب حاصلاً على درجة الماجستير في فرع الاختصاص الـذي ينطوي تحته موضوع الدكتوراه - يمرتبة جيّد على الأقل أو ما هو معادلٌ لها.
- أن يوافق أحد أعضاء الهيئة التدريسيّة في المعهد على الإشراف على أطروحة الدكتوراه وأن يكون البحث المطروح مهماً للمعهد، ويفضّل أن يكون محـوّلاً من جهة مهتمّة به.
 - 3. أن يجتاز الطالب بنجاح امتحاناً باللغة الأجنبيّة يحدد شروطه مجلس المعهد.
- * مدّة تحضير الدكتوراه ثلاث سنوات يمكن تمديدها سنة إضافيّة بقرار مــن مجلـس المعهد.
- * يُطلَب من الطالب أن ينشر ورقة عمل واحدة على الأقل في موضوع بحشه أثناء تحضير أطروحة الدكتوراة، وذلك في إحدى المجلات العلميّة المرموقة المحكّمـة أو في مؤتمر عالمي.
- پتفرّغ الطالب كلياً لتحضير الدكتوراه ويسمح له فقط بالتدريس في المعهد بما لا يزيد على أربع ساحات أسبوعياً وبموافقة الأستاذ المشرف.

أحكام النجاح وتقديراته

- * يشترط للحصول على درجة الدكتوراه ما يلي:
- أن يعد الطالب بحثاً مبتكراً في موضوع يقره مجلس المعهد بناء علمى اقـتراح لجنـة شؤون البحث العلمي.
- أن يقدّم أطروحة تضم نتائج بحثه وتقبلها لجنة التحكيم ويـؤدي فيـها مناقشة علنية.
- * تعد الأطروحة التي يقدّمها الطالب لنيل شهادة الدكتوراه باللغة العربية ويجب أن ترافق بملخّص وافو بلغة أجنبيّة.

- * يقدّر نجاح الطالب في الدكتوراه بإحدى المراتب التالية:
- مشرّف: عندما يكون الطالب قد عمل بجد لذة لا تقل عن ثلاث سنوات في موضوع الدكتوراه وتمكّن علمياً من استيعاب الموضوع وتوصل إلى نتائج جيّدة، ودافع عنها بأسلوب مقنع أمام لجنة التحكيم.
- مشرّف جداً: يكون الطالب قد عمل بجد وتمكن علمياً من استيعاب الموضوع وحصل على نتائج جيّدة وحقق سبقاً علمياً ونشره في أكثر مسن مجلّة عالميّة محكمة.
- پنح الناجحون في إعداد الدكتوراه شهادة موقّعة من مدير المعهد ووزير التعليـــم
 العالى.



التعليم الإلكتروني والتعلم عن بُعد والتعلم المفتوح

الفصل الثامن التعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد والتعلم المفتوح

مقدمة:

لقد شهد القرن الماضي وسيشهد القرن الحالي المزيد من التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي، بل إننا نشهد حالياً ما يمكن تسميته عصر تفجر المعرفة وعصر السرعة وأصبح بذلك من الصعب على المتعلم متابعة النطورات المعلوماتية بالأساليب القائمة في التعليم التي تعتمد على حفظ المعلومات واسترجاعها عنمد الامتحان. كما أن طرق التعليم القائم كالمحاضرة الصفية والتأكيد على دور المعلم في الصف على حساب الطالب لم تعد وسائل ناجعة لمسايرة الانفجار المعرفي. من هنا أصبح لزاماً على المتعلم أن يكتسب مهارات التعلم الداتي وأن يتعلم كيف يعلُّم نفسه بنفسه وأن يتوصَّل أيضاً إلى طريقة للحصول على المعلومات بأسرع وقت محكن وبأسهل طريقة عكنة. لذا انتشر وبشكل واسع ما يسمى بالتعلم المفتوح والتعلم عن بعد، خاصة بعد إدخال سلسلة من الوسائل الإلكترونية الحديثة في حقل التعليم المفتوح. ألغيت بموجبها حواجز الزمان والمكان، ودفعت بالتعليم إلى مناطق وأجزاء واسعة من الكرة الأرضية. فقد أصبح بالإمكان ربط الطلبة ومدرّسيهم عن بع بطريقة إلكترونية، بحيث يواجه بعضهم بعضاً وكأنهم يتناقشون ويتحاورون وجهًا لوجه في غرف الدرس. إن ثمورة الاتصالات والتطـور السـريع والعالى الجودة لشبكة الإنترنت وظهور ما يسمى بالوسائط المتعددة أدت إلى ظهور وسائل جديدة لجوانب مختلفة وضرورية من الحياة إحدى أهمها التعليم والتحصيل والبحث العلمين والكل يدرك الجهد الذي يبذل من أجل هذا الهدف وصعوبة الوصول إلى المصادر والمراجع إضافة على تكاليفها العالية، فقــد ظـهرت محــاولات للاستفادة من الشبكة العنكبوتية وما تعطيه من إمكانيات عالية من أجل تطبيق ما يسمى التعلم عن بعد مع يسمى التعلم عن بعد مع طهور شبكة الإنترنت، وشهدت هذه التقنية في السنوات الأخيرة تطورا ملموسا مع تطور الشبكة نفسها. ففي بدايات الإنترنت كانت الوسيلة المستخدمة في التعلم عن بعد مقتصرة على النص فقط ولكن مع التطور التكتولوجي الحديث أصبحت الوسائط المتعددة تلعب دورا مهما في دعم العملية التعليمية.

في ضوء ما سبق، نستطيع القول بأن الواقع الراهـن يدعـو إلى الشـروع في التعلم عن بعد، كي يفتح مجالات شاسعة من التعلـم للفئـات المختلفـة مـن أفـراد المجتمع، والاستفادة من الموارد البشرية الهائلة في عملية البناء والتنمية، لذلـك تقـدم هذه الورقة خلفية شاملة عن التعلم عن بعد من حيث:

مفهوم التعلم عن بعد؛ العلاقة بين المعلم والمتعلسم عن بعد؛ الفشات التي تستهدفها الأنظمة الحديثة في التعليم؛ خصائص التعلم الإلك تروني؛ أنماط التعلم عن بعد؛ مواد التعلم إلكترونياً لأغراض التعلم عسن بعد؛ البنية التحتية لأنظمة التعلم الإلكتروني؛ هيكلية التعلم الإلكتروني؛ وأخيراً ضمان الجودة والاعتماد.

مضهوم التعلم عن بعد:

يلاحظ المهتمون والمتخصصون أن هناك لبساً في استخدام مصطلحي التعليم عن بعد والتعلم المفتوح أدى إلى استخدامها للإشارة إلى نبوع واحد من التعليم الذي يتم خارج حجرات الدراسة المدرسية أو قاعات المحاضرات الجامعية. يقصد بالتعلم عن بعد بصفة عامة ذلك النوع من التعليم المقصود والمنظم الذي يتضمن بيئة تعلم، ومعلمون وطلاب منفصلون مكانياً عن المعلم وعن بعضهم البعض.

التعلم عن بعد هو أسلوب للتعلم الذاتي والمستمر يكون فيمه المتعلم بعيداً عن معلمه ويتحمل مسؤولية تعلمه باستخدام مواد تعليمية مطبوعة وغير مطبوعة يتم إعدادها بحيث تناسب طبيعة التعلم الذاتي والقدرات المتباينة للمتعلمين وسرعتهم المختلفة في التعلم ويتم نقلها لهم عن طريق أدوات ووسائل تكنولوجية

مختلفة ويلحق به كل من يرغب فيه بغض النظر عن العمر والمؤهل. تما سبق يتضح أن هناك أربع خصائص رئيسة تحدد مفهوم التعلم عن بعد:

- 1. التباعد المكاني بين المتعلم والمعلم.
- 2. التباعد المكانى بين المتعلمين بعضهم عن بعض.
- 3. استخدام وسيط أو أكثر لنقل وتوزيع المحتوى التعليمي على الطلاب.
- 4. استخدام قناة اتصال لتيسير التفاعل بين المعلم والمتعلم ولدعم المتعلمين.
- أما عن المعايير التي يجب أن تراعى عند تعريف التعلم عن بعد فهي:
- وجود مسافة تفصل بين المعلم والمتعلم (ويقصد بـهـله المسافة فصـول دراســـة مختلفة في نفس المدرسة أو مواقع تفصلها عن بعضها آلاف الأميال).
 - 2. أن يتم إيصال المادة العلمية عن طريق وسائط الاتصال المختلفة.

العلاقة بين المُعلم والمتعلم عن بعد:

تتصف العلاقة بين المعلم والمتعلم في فصول الدراسة القائمة بأنها علاقة تفاعل مباشر أو وجهاً لوجه ما بين المعلم والمتعلم. حيث يحدد المعلم أهداف الدرس ويعد محتواه، ويستخدم أسلوب التدريس المناسب مع طلابه ويناقشه معهم، ويغتار ويصمم الوسائل التعليمية المناسبة، ويقترح الأنشطة التعليمية. ويدير الفصل ويحدد قواعد النظام ويقيم نتائج التعلم ويقسدم التغذيبة الراجعة. باختصار. فإن للمعلم دور رئيس في إدارة عملية التعلم ودعم الطلاب. ويسالرغم من أن التعلم عن بعد يتصف بالفصل المكاني والزماني بين المعلم والمتعلمين، إلا أن ذلك لا يعني أن المتعلم عن بعد يقوم بعملية التعلم بشكل منفرد وبمعزل عن المعلم أو أن لديه القدرة على التحكم في عملية التعلم بنفسه ودون تدخل أحد. ومع تطور تكنولوجيا الاتصالات ومفهوم التعلم عن بعد، تنوعت أدوار المعلم عن بعد لدعم المتعلم، واقتراح مصادر التعلم المناسبة لاحتياجات المتعلم، وأقتراح مصادر التعلم المناسبة لاحتياجات المتعلم، وأفياية البرنامج، الدعم الذي يحتاجه المتعلم أثناء عملة التعلم وذلك تقويمه في نهاية البرنامج، الدعم الذي يحتاجه المتعلم أثناء عملة التعلم وذلك تقويمه في نهاية البرنامج، الدي هيئاجه المتعلم أثناء عملة التعلم وذلك تقويمه في نهاية البرنامج، الدي المتعلم في نهاية التعلم وذلك تقويمه في نهاية البرنامج،

ويحدث التواصل والتفساعل بـأن يتلقـى المعلــم ملاحظــات الطــلاب عــبر قنــوات الاتصال المختلفة.

مما سبق يتضح أن هناك مكونين رئيسيين في بيئة التعلم عسن بعــد: الموضــوع الدراسي والحوار.

الفئات التي تستهدفها الأنظمة الحديثة في التعلم

تستهدف الأنظمة الحديثة في التعلم الفتات التالية:

أ. فئات الجتمعات المختلفة ويخاصة ممن فاتهم فرص التعليم:

لقد حالت الظروف الاجتماعية والاقتصادية والجغرافية والسياسية دون
توفير فرص التعليم العديد من فشات المجتمعات المختلفة. وبعد أن أزيلت هذه
المعيقات أصبحت هذه الفئات راغبة في التعلم في الوقست الذي لا يلائم التعليم
القائم هذه الفئات. والتعلم عن بعد يعيد الأمل لمدى الكثيرين محمن يرغبون في
التعليم نظرا لما يتمتع به من مرونة وأنظمة تعليمية تسمح لها بالتعلم إلى جانب
قيامهم بالمهن والأعمال التي يمارسونها. وهذا ينطبق على الموظف الذي لا يستطيع
ترك عمله، أو الأم التي ترغب في إتمام تعليمها ولكنها لا تستطيع ترك أطفالها،
وكذلك القياطنين في أماكن نائية ولا يستطيعون الانتقال إلى مسافات كبيرة
للحصول على العلم والمعرفة.

2. أصحاب المهن المختلفة:

من سمات التعلم يعن بعد أنه قادر على استيعاب أصحاب المهن المختلفة كالعمال والموظفين وربات البيسوت والمزارحين وأصحاب المهن الحرة وغيرهم ولذلك يمكن القول أن التعلم عن بعد هو تعليم الجماهير نظرا لما يوفره من امكانات كبيرة لمراعاة ظروف المتعلمين.

3. شرائح واسعة من المواطنين:

فمن المعلوم أن التعلم عن بعد يستخدم الوسائل التقنية المختلفة كالتلفاز والأقمار الصناعية التي تدخل إلى كل بيت وهدا الأمر يسهم في جذب اهتمام الكثيرين نحو البرامج الثقافية العامة والصحية والاجتماعية بل وتزويدهم بالمعرفة والمعلومات التي تفيدهم في حياتهم. فبرنامج عن الزراعة والري، على سبيل المثال، يمكن أن يفيد العديد من المزارعين بما يوفره لهم من معارف جديدة عن أنواع الزراعة وطرقها الحديثة وكيفية العناية بالنباتات، ونفس الشيء يقال عن البرامج الصحية والاقتصادية. فهذه البرامج التي تبث للدارسين يمكن أن تكون في الوقت نفسه نوعاً من التعلم المستمر من خلال متابعة البرامج التثقيفية التي قد تطور المعرفة العرامة واسعة من المجتمع وتسهم في تثقيفهم.

4. الثراة:

من الواضح أن الدول النامية، ومنها بعض البلاد العربية، لا تحبّد فكرة تعليم المرأة بل أن بعض الدول تمنع تعليم المرأة إما بشكل كلي أو بشكل جزئي وفي أحسن الأحوال يسمح للفتاة بالتعليم الأساسي فقط ونادرا ما يسمح لها بالالتحاق بالتعليم الجامعي. لذا فإن استخدام التعلم عن بعد والتعلم المفتوح يزيل معيقات خروجها من البيت والانتظام في الصفوف الجامعية. وإذا ما أصبح بالإمكان الوصول بالتعليم إلى البيوت فإن الإقبال على الالتحاق بالتعليم الجامعي سيزداد، وتدريجيا ومع مرور الوقت سيصبح التعلم عن بعد هو الأسلوب الأمثل لإزالة الميقات أمام تعليم المرأة.

5. كبار السن:

يؤكد الخبراء والعاملون في برامج محو الأمية وتعليم الكبار على أن نسبة الأمية في الدول النامية في ازدياد مطرد بالرغم من الجهود الحثيثة المبذولة لمكافحة هذه الآفة الاجتماعية والثقافية التي أصبحت معيقة لبرامج التنمية في همذه الدول. ولعل في مقدمة الأسباب التي تعيق التحاق الأميين بالتعليم هــو استخدام الأنماط

القائمة في التعليم المبنية على التعليم المباشر، كما أن العديد من الأميين والكبار لا يتمكنون من الالتحاق بالدراسة بالرغم من رغبتهم في ذلك بسبب المعقات الجغرافية والاجتماعية وظروف العمل وغيرها. ومن هنا، فإن عملية إيصال التعليم لهذه الشريحة من المجتمع بالوسائط التكنولوجية الحديثة يجتبهم مشقة الحدوج من البيت والالتحاق بالصفوف القائمة ويخاصة لمن تحول ظروفهم الصحية أو الاجتماعية دون ذلك.

6. اللوظفون ممن هم على رأس عملهم:

أصبحت عملية التدريب ضرورة على مستوى الفرد والمؤسسة، كما أن عملية الاستثمار في الموارد البشرية من أغيح الطرق لضمان عملية التقديم المستمر، ومن هنا تولدت الرغبة لدى الأفراد لتحسين مستواهم التعليمي مع الاحتفاظ بعملهم عا لذلك من أثر في تحسين أدائهم العملي وتوسيع آفاق تقدّمهم في العمل والحصول على الترقية وزيادة في الراتب وبالتالي تحسين أوضاعهم العملية والميشية. ونظرا للدور الحيوي والهام الذي تلعبه المؤسسات في التنمية الاقتصادية في المجتمع، فإن هذه المؤسسات تعي تماماً بأن العنصر البشري المؤهل بطريقة جيدة من أهم العوامل التي تنهض بعمل المؤسسة وبإنتاجيتها وبالأرباح التي تجنيها. وصن هنا، جاءت الأغاط الحديثة في التعليم لتحقق للأفراد طموحاتهم الفردية ولتساحد المؤسسات على تحقيق الأهداف التي انشتت لأجلها.

7. ذوو الاحتياجات الخاصة:

وهم الفئة التي تطمح إلى متابعة تعليمها الجامعي لكن ظروف الإعاقة الحركية وغيرها وقفت حائلاً دون ذلك، فيأتي نظام التعلم المفتوح أو التعلم الإكتروني حلاً مناسباً لهذه المشكلة، فضلا عما سيسهم به في إعادة تأهيل هذه الفئة ودمجها في المجتمع بحيث تكون فئة منتجة لا عالة على مجتمعها.

خصائص التعلم الإلكتروني

تبدأ جميع البرامج التعليمية دون استثناء بالتخطيط الجيد والمتعمق لمتطلبات المادة التعليمية (المقرر) واحتياجات الطلاب، ويمكن اختيار التكنولوجيا المناسبة بمجرد أن يتم فهم هذه العناصر بالتفصيل، فالطريقة التي يتم بها تطوير برامج التعلم عن بعد ليست غامضة، ولا تتم من تلقاء نفسها، وإنما تتطلب عملاً جادا وجهدا يقوم به العديد من الأفراد والمنظمات، فبرامج التعلم عن بعد الجيدة تعتمد على الجهود المتناسقة والمتكاملة لجميع مكونات التعلم الإلكتروني حيث أن التعلم عن بعد والمخطط له بشكل جيد يحقق العديد من الفوائد الإيجابية في مجال التعليم من خلال الأنحاط المختلفة التي يقدمها، ويمكن تلخيص مكونات التعلم الإلكتروني

أولاً: مكونات التعلم الإليكتروني:

1- الطلاب:

إن الوفاء باحتياجات الطلاب هو حجر الزاوية لأي برنامج فعال من برامج التعلم عن بعد بصورة عامة والتعلم الإلكتروني بصورة خاصة، ويعد الوفاء باحتياجات الطلاب أيضاً هو المقياس الذي نحكم به على ما وصلت إليه الجهود المبذولة في هذا المجال من تقدم.

2- أعضاء هيئة التدريس:

إن نجاح أي جهد مبدول في عملية التعلم الإلكتروني يقع على عاتق أعضاء هيئة التدريس، ففي الفصل الدراسي التقليدي نجد أن مسئولية المعلم تنحصر في تجميع عتوى المادة العملية وعاولة فهم متطلبات الطالب، ولكن في حالة التدريس عن بعد نجد أن هناك تحديد من نوع خاص تواجه هؤلاء المعلمين، فيجب على أعضاء هيئة التدريس أن:

ا- يتفهموا سمات واحتياجات الطلاب الذين يتلقون تعليمهم عن بعد والذين
 يتعاملون مع هذه التكنولوجيا لأول مرة.

ب- يكيفوا أساليب التدريس بما يتوافق مع احتياجات وتوقعات الطلاب المختلفة.
 ج- يتفهموا التكنولوجيا التي تستخدم في توصيـل المادة العلميـة بما يتناسب مـع
 عملهم، وأن يكونوا في نفس الوقت دائمي التركيز على دورهم في التدريس.

د- يكونوا ماهرين في تسهيل الأمور عند تقديم المادة العلمية.

3- الوسطاء:

يجد المعلم أن من المجدي أن يعتمد على وسيط على الموقع يعمل كجسر يربط بين المعلم والطالب، وهؤلاء أشسبه بمساعد الأستاذ. حتى إن بعض المؤسسات التعليمية تطلق عليه (أستاذ مساعد) ولكي يكون دور الوسيط مؤثراً يجب أن يتفهم طبيعة الطلاب الذين تقدم لهم هذه الخدمة، وأن يتفهم توقعات المعلم الذي تنحصر مهمته في بعض الأحيان في كتابة المادة التعليمية ورسم الخطوط العريضة للمنهج التدريسي، الأهم من ذلك يجب أن يكون لديه الاستعداد لاتباع الإرشادات التي يضعها المعلم، وفهم حلقة الوصل الرئيسية بين الطلاب والمعلم.

4- الطاقم الفني المدعم:

معظم البرامج الناجحة للتعليم عن بعد تتضمن أعمالاً وخدمات دعم من بينها: تسجيل الطلاب، ونسخ وتوزيع المواد، وطلبات الكتب الدراسية، وتأمين حقوق الملكية الفكرية للكاتب، تخطيط وجدولة المرافق، إصدار تقارير الدرجات، وإدارة المصادر التكنولوجية الخ، فالعاملون في هذه المهمة هم الرابط الحقيقي الذي يربط كل الجهود المبدولة في التعلم عن بعد ببعضها، وبالتالي يؤدي الخدمسة التي تم تطويرها من أجلها.

5- المديرون:

إن المديرين ذوي الفاعلية في التعلم عن بعد هم أكثر من مجرد مفكرين، فهم بإجاع الآراء مؤسسون وصانعوا قرار وكذلك محكمون، فهم يعملون عن قرب مع العاملين بالخدمات الفنية والمساندة والأكثر أهمية هو المحافظة على التوجه الأكاديمي للمؤسسة، حيث يجب مراعاة أن تلبية الاحتياجات التعليمية لدى طلاب التعلم عن بعد هي مسئولية المديرين الأولى.

ثانياً: إيجابيات التعلم الإلكتروني:

وقد ذكر عدد من الباحثين أن التعلم الإليكتروني حقق الكثير من الإيجابيات منها على سبيل المثال:

- 1. المرونة في الوقت والمكان.
- 2. إمكانية الوصول إلى أكبر من الجمهور والمتابعين في مختلف الدول.
- عدم النظر إلى ضرورة تطابق أجهزة الحاسوب وأنظمة التشغيل المستخدمة من قبل المشاهدين مع الأجهزة المستخدمة في الإرسال.
 - 4. سرعة تطوير البرامج مقارنة بأنظمة الفيديو والأقراص المدمجة.
 - 5. سهولة تطوير المناهج الموجودة عبر الإنترنت.
- قلة التكلفة المادية مقارنة باستخدام الأقمار الصناعية ومحطات التلفزيون والراديو.
- تغيير نظم وطرق التدريس القائمة يساحد على إيجاد فصل مليء بالحيوية والنشاط.
 - 8. إعطاء التعلم صبغة العالمية والخروج من الإطار الحملي.
- 9. سرعة التعلم. يمعنى آخر فإن الوقــت المخصـص للبحـث عـن موضـوع معـين
 باستخدام الإنترنت يكون قليلاً مقارنة بالطرق القائمة.
- الحصول على آراء العلماء والمفكريين والباحثين المتخصصين في ختلف المجالات في أي قضية علمية.
 - 11. سرعة الحصول على المعلومات.
- وظيفة الأستاذ في الفصل الدراسي تصبح بمثابة الموجه والمرشد وليس الملقي والملقن.
 - 13. مساعدة الطلاب على تكوين علاقات عالمية إن صح التعبير.

ثالثاً: أنماط التعلم عن بعد:

هناك أشكال متعددة من أنظمة التعلم عن بعد منها:

- 1. النموذج الأول: وهو المؤسسة التعليمية التي تنشأ أصلاً بغرض توفير التعلم عن بعد كجامعة القدس المقتوحة، والجامعة البريطانية المفتوحة، حيث يتم استخدام المواد التعليمية المطبوعة والمسموعة والمرثية في تقديم الوسائط التقنية القائمة، أو الإلكترونية الحديثة، وعن طريق الكتب والجلسات الإشرافية. وتعتمد على الساعات المعتمدة للحصول على الدرجة العلمية.
- 2. النموذج الثاني: وهو المؤسسة التي تقدم تعليماً عن طريق الانتساب وبالمراسسة، كما هو الحال في جامعة ببروت العربية. ويتسم توصل المعلومات للطلبة عمن طريق البريد العادي أو باستخدام الديسكات الصغيرة أو شبكة الكمبيوتر، كمما هو موجود حالياً في بعض الجامعات الأمريكية أو الأوروبية.
- 3. النموذج الثالث: وهو المؤسسة التعليمية التي تقدم تعليماً بواسطة الراديو والتلفزيون وأحياناً بواسطة برامج الأقمار الصناعية، كالجامعات المفتوحة في كل من الصين واليابان وبعض الجامعات الهندية كجامعة انديرا غاندي.
- 4. النموذج الرابع: وهو المؤسسة التعليمية التي تتبع الأسلوب الثنائي أو المزدوج، وتسمى بالجامعات التعليم النظامي وتسمى بالجامعات المفتوحة الثنائية وتوفر هذه الجامعات التعليم النظامي والمتعلم عن بعد في نفس الوقت من خلال نفس المؤسسة. وهناك أيضاً جامعات متعددة تدرس نفس اللدوس (المقررات اللداسية) لمجموعتي الطلاب، وكذلك نفس المدرسين وبنفس الاختبارات أحياناً. وبصسورة عامة، لا يبقى كثير من الفروق بين الشريحتين من الطلبة أكثر من إنتاج مواد تعليمية للطلبة الذين يدرسون خارج مبنى الجامعة وتقليل شروط المواظبة والدوام.
- 5. النموذج الخامس: وهو مؤسسات إلكترونية، كمجموعية من الكليات والجامعات ترسل بعض المقررات الدراسية عن طريق الديسكات الصغيرة بينما يرسل البعض الآخر عبر شبكة الكمبيوتر. ويمكن لأعضاء هيئة التدريس أن يتحاوروا عبر السبريد الإلكتروني والمحادثة عبر الكمبيوتير. ويمكن للطلاب

الحصول على درجتي الليسانس والبكالوريوس عبر الجامعة الإلكترونية. كما يكن استخدام المكتبات عبر خط الكمبيوتر، إضافة إلى كافة نظم المعلومات. ويمكن لهذا النموذج تغطية مناطق جغرافية واسعة، لأنه يستخدم الدوائر التليفزيونية أو شبكات الكمبيوتر، لتوصيل المعلومات للمستخدمين. ومن أنواع المؤسسات الإلكترونية التعلم التفاعلي عن عبد والمعتمد على التكنولوجيا. والمذي لا تؤثر فيه المسافات مهما بعدت، والذي لا توجد فيه مشاكل ومتطلبات التعلم القائم، مثل ضرورة وجود مكان للدراسة أو جامعة أو معهد أو وجود مقعد للطالب في هذه المؤسسات، أو ضرورة توفير عدد كبير من أعضاء هيئة التدريس، أو تحديد التعلم بوقت معين.

مواد التعلم المدة إلكترونياً لأغراض التعلم عن بعد

يراعى في إعداد مواد التعلم إلكترونيا أقصى درجات المصداقية في محاكاة التعليم القاتم بل وتتفوق عليه من خلال الاستفادة من تقنية تعدد الوسائط التي تعزز جاذبية المواد وتساهم في سرعة نقل البيانات والمعلومات باستخدام الصوت والألوان والرسومات البيانية والحاكاة الحركية ولقطات الفيديو. وتزيد القدرة على إيقاف تسلسل شرح مواد التعلم والتكرار الاختياري لأي جزء منها على التميز الإيجابي لهذا النمط من التعلم.

أولاً: مكونات حزمة مادة معدة للتعلم بالوسائل الإلكترونية:

تشمل حُزم المواد في تكوينها المثالي على التالي:

- * عتويات المادة الأساسية وتقدم وصف مختصر لمكونات المادة وتحدد مستوى طالبها والمتطلبات السابقة واسم المدرس وساعات اللقاءات الإلكترونية وعنوان الإلكتروني ومواعيد الامتحانات الفصلية والامتحان النهائي وأساكن عقدها، يلي ذلك عرض مضمون المادة بشكل مبوب ومصنف حسب طبيعة المادة، كما تشمل قائمة بمراجع ورقية وإلكترونية للمادة.
- * مجموعة الواجبات المطلبوب من الطالب اكتساب مهارة في معالجتها وحلها

ومناتشة ما ترصل إليه إلكترونيا مع زملائه في نفس الشعبة من جهـة ومـع مدرس المادة من جهة أخرى.

- * مجموعة التدريبات والاختبارات الذاتية لتحديد مدى استيعاب محتويات المادة العلمية والتأكد من الفهم السليم لها وهذه تحتاج لإعداد دقيق، وتصل أهميتها إلى درجة لا تقل عن المهارة في إعداد محاضرات المادة نفسها.
 - * مجموعة محاكاة للتجارب المخبرية التي قد تتطلبها المادة.

ثانياً: إيصال المادة العلمية للطلبة:

كون المادة تدرس بالوسائل الإلكترونية يجب أن لا يقسود ذلك إلى الاعتقاد الحاطئ بضرورة نقلها الحي إلكترونيا لارتباط ذلك بارتفاع غير مبرر لتكلفة النقسل عبر الشبكات الإلكترونية عدا فترة الانتظار التي تتوقف طولا أو قصراً على كفاءة الشبكة الإلكترونية والسعة المخصصة لقناة النقل.

ويراعى في التعامل مع مكونات المادة العلمية تصنيفها إلى جزئين:

- * ذات طبيعة النقل غير التمزامن وهذه تمثل الجزء الأكسر من المادة والتي يقوم بإعدادها عضو هيئة تدريس مشهود له بالخبرة والمهارة وتخضع للتغير والتجديد بشكل دوري متباعد، كل فصل دراسي أو كل عام. وهذه يمكسن تخزيشها على أقراص مُدمجة منخفضة التكلفة وتوزع على الطلبة في بداية الفصل الدراسي.
- * ذات طبيعة النقل المتزامن مثل مواقع التخاطب والمشاركة الحية وهذه الفعاليات تتم من خلال الشبكات الإلكترونية بمختلف أنواعها وتحتاج لوسمائل اتصال ذات كفاءة مرتفعة.

ثالثاً: طبيعة عناصر مواد التعلم الإلكتروني

تشمل مكونات المواد المعدة إلكترونيا للتعلم عن بعد العناصر التالية:

- * النص
- * لقطات صوتية

- * لقطات فيديو
- * رسومات بيانية
- التأثير الحركى

وتعد كل مواد التعلم الإلكتروني بمرّج هذه العناصر بطريقة ذكية ونسب فكتسب من التجربة العملية بحيث تحقق أعلى درجة من الجاذبية وأقصى درجة استقطاب، وتلعب نسبة مُشاركة هذه العناصر في تركيبة مادة التعلم عن بعد دورا رئيسياً في غط التعلم المطلوب الوصول إليه، فمشلاً عند حصر إعداد المواد العلمية للمادة في عنصر النص في غياب الاتصال الدوري المبادل بين الطالب ومدرسه فيكون حديثنا عن ما يعرف بالدراسة بالاتساب، وعلى النقيض من ذلك فضي حالة تحضير المكونات العلمية للمادة باستخدام تسهيلات العناصر الخمس المشار إليها أعلاه ويتفعيل المشاركة الدورية الفعالة بين الطلبة من جهة والطلاب من جهة أعرى فنكون بغلك بصدد محاكاة تامة للتعليم القائم ولكن بوسائل إلكترونية، هذا النمط من التعلم بذلك بصدد محاوراً تاماً للطالب وتتوفر فيه كل أسباب التفوق على التعليم القائم.

يلاحظ أن اختيار النص في صورة كلمات وجداول يحتاج إلى سعة تخزيس أقمل، وعلى النقيض فخيار الفيديو أكثر الخيارات حاجةً لسعات تخزين كبيرة، ودلـت الخبرة العملية على أن محتوى مادة علمية في المترسط بحتاج إلى سعات تخزين تقاس بـ:

- نص وجداول ← کیلو بایت

مزج متناسق من كل عناصر عرض مادة تعلم إلكتروني → ميجابايت
 تسجيل كامل بالفيديو

كما وتشبر الخبرة العملية إلى أن السعة المطلوبة لتخزين محاضرتين بالفيديو

تكفي لتخزين مادة مكافئة لـ 45 ساعة تدريسية إذا أعدت بخيار المزج المتناسق.

رابعاً: وحدة إنتاج مواد التعلم الإلكتروني:

تلعب وحدة إنتاج جيدة التجهيز بالبريجيات التسجيل ومصفيات الصوت والصورة الرقمية ويعمل على تشغيلها مهندسون وفنيون اكتسبوا ممهارة خاصة في إعداد مواد تعلم بالوسائل الإلكترونية تلعب دورا أساسياً في نجاح مؤسسة تعليم تعتمد على نظام التعلم عن بعد.

وتشمل وحدة الإنتاج المشار إليها التالي:

* أستوديو كامل التجهيز جيدة الإضاءة ومصمم لمنع صدا الصوت.

* أجهزة تسجيل صوت رقمية

* أجهزة تسجيل فيديو رقمية

* برمجيات إعداد ومزج مكونات المادة العلمية

* مصفيات صوت إلكترونية

* مصفيات فيديو إلكترونية

* حاسوب أو حواسيب خدمات

* معدات تسجيل واستنساخ جماعي للأقراص المدمجة

خامساً: تسلسل إعداد مواد التعلم الكترونياً:

وتأخذ فعالية إعداد التعلم الإلكتروني المسار التالي:

- * يضع الأستاذ المعلومات العامة المتعلقة بإدارة المادة مثل اسم عضو هيئة التدريس الذي أعده مادة التعلم واسم مدرس المادة وعنوانه الإلكتروني ومواعيد ساعات اللقاءات الدورية على الشبكة الإلكترونية ذات التفاعل المباشر والمتبادل ومواعيد الامتحانات الفصلية والامتحان النهائي وقائمة بالمراجع العلمية بأنواعها.
- * يقوم الأستاذ بإعداد محتوى المادة شاملة النص والرسسومات التوضيحة بنوعيها
 الحركية والثابتة.
- * يعد الأستاذ بمساعدة الأجهزة الرقمية المتخصصة اللقطات الصوتية وكذلك لقطات الفيديو وإذا كان عنده صعوبة في وضوح خارج الكلمات فيمكن الاستعانة بأشخاص يتم إعدادهم كمذيعي الراديو أو التلفزيون.

وبالانتهاء من ما ورد في البنود السابقة يقوم أستاذ المادة بتصنيف مواد التعلم
 بعناصرها المختلفة على شكل حزم تمثل كل منها محاضرة متكاملة.

* يلي ذلك إخضاع مكونات مادة التعلم الإلكتروني لعملية مونتاج في وحدة الإنتاج بحيث يتم التأكد من جودة كل عنصر وتصفيته باستخدام المصفيات الإلكترونية للصوت والصورة ثم تمزج باستخدام البرمجيات المخصصة لذلك وربما يتفق وبرمجية إدارة التعلم المعتمدة ويتناسب وموقع التفاعل مع مادة التعلم على جهاز الحاسوب.

سادساً: تخزين مواد التعلم:

تعد مواد التعلم بمزج عناصرها براحدى البرمجيات المعدة لهذا الغرض شم تخزينها عند أقرب مكان من محطات الاتصال المباشر بالشبكة الإلكترونية لرفع سرعة انسيابها وبالتالي ضمان نقائها واستمرار تدفقها على نحو يوفر محاكمة طبيعية لصورة الحدث وتتابع حركته، ويجب أن لا نغفل التخزين المزدوج والمتباعد جغرافياً لضمان الاستمرارية في حالة الأخطاء البشرية أو الحوادث الطبيعية والإعطاب التقنية.

البنية التحتية لأنظمة التعلّم الإلكتروني

تتكون البنية التحتية للتعلم الإلكتروني مسن مجموعة الوسائط الإلكترونية والتكنولوجيا المساندة التي تمكن مشغل النظام من توفير أي محتوى إلكتروني تعليمي وتوصيله للمستخدم بسرعة وكفاءة. وتـتركز أهمية البنية التحتية بقدرة الوسط الإلكتروني على توصيل المعلومة بسرعة تمكن المستخدم من التعلم بغض النظر عن المكان والزمان. ويمكن اعتبار الأنظمة المساندة جـزء من البنية التحتية لنظام التعلم الإلكتروني.

وتقسم البنية التحتية إلى جزأين رئيسيين هما:

1- وسط التعلم الإلكتروني

2- برمجيات التعلم الإلكتروني

أولاً: متطلبات البنية التحتية:

نظرا لكثافة المادة التعليمية التي يتطلب نقلها عبر قنوات التوصيل، وتلبية لاحتياجات التعلم الإلكتروني التفاعلي، لابد من توفير بنية تحتية قادرة علمي نقل المعلومات والبيانات في تجميع الاتجاهات وبسرعة عالية بحيث لا يشعر المشاركون في نشاط التعلم بإحباط بسبب البطء في تحصيل المعلومة أو إيصالها للطرف الآخر على حد سواء.

وقبل البدء بتصميم نظام تعلم إلكتروني، لابد من دراسة وتحديد المتطلبات التالية في إطار المعطيات المتوفرة:

- 1. شكل ونوعية وحجم المحتوى الإلكتروني الذي سيتم تبادله عبر النظام
 - 2. عدد ومستوى مستخدمي النظام
 - الأنظمة الإلكترونية المستخدمة في التعليم / التعلم حالياً
- الأنظمة المسائدة التي يجب أخذها بعين الاعتبار، مشلا نظام تسجيل، محاسبة، إدارة تدريب، الخ...
 - 5. التوزيع الجغرافي ومنطقة التغطية للنظام
 - 6. التوزيع الجغرافي ومنطقة التغطية للنظام
 - 7. متطلبات إدارة النظام:
- الأنظمة والقوانين والتعليمات: والتي يجب أن تدعم نظام التعلم الإلكتروني
 وتيسر مهمة القائمين عليه
- * الموارد البشرية المؤهلة القادرة على تشغيل وإدامة عمل النظام حسب الموارد البشرية المؤهلة المالية
 - * تكلفة تشغيل وصيانة النظام وسبل توفيرها.
 - * الهيكل الإداري والتنظيمي لوحدة إدارة النظام.

وبناءً على المتطلبات المذكورة. يمكن تحديد مواصفات نظام التعلم الإلكتروني والتي تشمل:

- 1. حجم النظام من حيث البنية الفيزيائية والتنظيم الهيكلي
 - 2. المتطلبات البرمجية للنظام
 - 3. استراتيجية إدارة النظام
- 4. معايير ضب الجودة الأداء لنظام وضمان ديمومة الخدمة للمستخدمين
 - 5. خطة تنفيذ النظام بما فيه:
 - * أهداف النظام
 - * استراتيجية عمل النظام
 - * خطة التنفيذ
 - * الكلفة الإجمالية لتنفيذ النظام وتشغيله بالكامل
 - # معايير جودة الأداء ونظام مراقبتها

ثانياً: وسائط التعلم الإلكتروني:

- * نظم الاجتماع المرثي: وتتطلب تجهيزات خاصة تشتمل على كاميرات وشاشات عرض وأنظمة صوتية. ومثل هذه الأنظمة تتطلب اشتراكات خاصة في خدمات الاتصال الفضائي عبر الأقمار الصناعية لضمان جودة الاتصال بين المواقع.
- # نظم شبكات الحاسوب: ويمكن أن تكون شبكة خاصة أو شبكة متصلة مع شبكات الانترنت.
- * نظم الشبكات المتنقلة: وهي أنظمة تعتمد تقنيات الاتصال اللاسلكي أو المحمول لتبادل المعلومات ضمن شبكات متنقلة. إلا أن هذه الأنظمة لها محددات تتمشل في محدودية نطاق الاتصال وسرعته. ويمكن ربط مثل هله الشبكات بشبكات محلية أو شبكة الإنترنت مما يوفر تعلم متنقل غير مرتبط بالاتصال الفيزيائي مسن خلال الأسلاك.

ثالثا: الهيكلية العاملة للبنية التحتية للتعلم الإلكتروني وأثرها على إدارة النظام

يتكون أي نظام تعلم إلكتروني من عدة عناصر رئيسة يتم تشغيلها بشكل متناغم لتوفير خدمة التعلم الإلكتروني بكفاءة وأداء عال. ومن أهم هذه العناصر:

1. شبكة الربط الفيزيائية:

- * الأسلاك وتجهيزاتها: ويمكن أن تعتمد الأســـلاك النحاســية أو تقنيــة الأليــاف الضوئية.
 - * أجهزة الربط: أجهزة التحويل، أجهزة التوجيه، أجهزة الاتصال بالشبكة.
- مواكز إدارة البيانات: ويتكون من مجموعة متكاملة من أجهزة حواسيب خدمات والبرمجيات التي تقوم على حفظ البيانات وإدارته.
- 3. مركز العمليات: ويتكون من مجموعة متكاملة من أجهزة الخوادم والبرمجيات التي تقوم على تنظيم عملية التعلم الإلكتروني من خلال إيصال المحتسوى الإلكتروني عبر الاتصال بنظام إدارة البيانات وحرض المعلومات من خلال واجهة تعلم إلكتروني متكاملة. ويمكن أن يتمثل هذا المركز ببوابة إلكترونية للتعلم وبرمجياتها المرافقة فقط إن تم تشفيل نظام التعلم الإلكتروني على نطاق ضيق.

وعند تصميم النظام يمكن اختيار أحد بديلين لهيكلة النظام بشكل عام، حيث يمكن اختيار أحد البديلين التاليين:

1- نظاماً مركزياً: وفي هذه الحالة يكون هناك مركز واحد لإدارة البيانات وآخر لإدارة العلميات ويستمد جميع المستخدمون معلوماتهم من مكان واحد. وفي هذه الحالة نجد أن مجهود إدارة مثل هذا النظام يكون أقسل حيث تتمركز جميع التجهيزات والبرمجيات في مكان واحد. ولكن الضغط على مشل هذا النظام يكون كبيراً ومتطلبات النظام التقنية تكون عالية جداً. ونجد أن استدامة عمل النظام في حال حدوث طارئ تكون صعبة نظراً لمركزيته وتأثر جميع المستخدمين بأي خلل يحدث فيه، إلا أن التقنيات الحديثة أوجدت حلول تضمن عمل النظام واستدامته بنسبة عالية.

2- نظاماً لا مركزياً: وهنا نجد أن النظام يكون موزعاً إلى وحدات يتم توزيعها حسب معايير منها التنظيم الإداري أو المنطقة الجغرافية أو قدرات المستخدمين. وغيد أن الوحدات تكون عبارة عن مراكز خدمة صغيرة يتم التنسيق بينها وبين المركز الرئيس باستمرار. ومشل هذا النظام يتطلب جهدا إدارياً أكبر نظراً لانتشاره وتعدد الوحدات فيه. إلا أنه يوفر في الأغلب خدمة أفضل نظراً لعسدم تأثر الوحدات بشكل مباشر في المشاكل التي تحدث في بعضها وحتى في النظام الرئيسي أحيانا، ويمكس عزل المشكلة والتي لا يتأثر إلا المستخدمون الذين يعملون في نطاق الوحدة المتضررة. وهذا النظام يتطلب تكلفة أعلى للصيانة والتعوير نظراً لزيادة عدد الأجهزة والبرمجيات المرافقة فيه.

رابعاً: الحاجة لشبكة عالية السعة لتنفيذ نظام تعلم الكتروني فعال:

بفعل استمرار النمو الحائل في حجم المعلومات والمعرفة والتي لابد من توفيرها للمتعلم ضمن نظام التعلم الإلكتروني، أصبح من اللازم توفير سعات نقل يمكنها استيعاب الحجم المتزايد في المحتوى التعليمي. وقد توجهت مؤخرا الكثير من الدول، بما فيها الأردن، لإنشاء شبكات تعليمية عالية القدرة والتي يمكنها نقل أحجام هائلة من المعلومات والبيانات. وتعتمد مثل هده الشبكات على تقنيات الألياف الضوئية والتي تحول المعلومات إلى نبضات ضوئية يمكنها توصيل كم هائل من المعلومات بسرعة الضوء. إلا أن التكلفة العالية لمثل هذه الشبكات لازالت تشكل عقبة في وجه انتشارها، غير أن التعلور السريع في عالم التكنولوجيا سيساهم بالتاكيد في خفض كلفة مثل هذا الشبكات في المستقبل القريب.

هيكلية التعلم الإلكتروني

يختلف التعلم عسن بعد عن التعليم القائم في جوانب شتى نذكر منها الأهداف والأساليب والمناهج والوسائل والنماذج.

ومن بين النماذج المستخدمة نستطيع أن نذكر:

* التعلم بواسطة الإنترنت فقط (I-learning).

- * الاعتماد على بنية تحتية متطورة تقدم خدمات ذات نوعيـة تفـوق تلـك الـعي يوفرها الإنترنت (ICT based).
- * تواجد المتعلمين داخل حرم جامعي مع الاستخدام المكثف لأحدث الوسائل الإلكترونية.
- التوفيق بين الوسائل المستخدمة في التعليم القائم والوسائل المستخدمة في
 النماذج المذكورة أعلاه.
- * التعلم المتنقل والذي هو امتداد طبيعـي للنماذج المذكـوزة أصـلاه (-Mobile). (learning).

كما أن هناك نماذج مُهجنة متعددة الأطراف تعتمد على مؤسسات تعليمية قائمة يتم فتحها على بعضها البعض بصفة تدريجية باستخدام وسائل الاتصالات الحديثة لتصبح جامعات إلكترونية بأتم معنى الكلمة، إذ يسمح للطالب في هذا الجيل الجديد من المؤسسات أن يسدرس بعض المواد بالطرق المعتادة في جامعته الأصلية وبعض المواد عن بعد حسب ما يراه مناسيا.

وتختلف هيكلة مؤسسات التعلم المفتوح عن بعد والإلكتروني جزئياً أو كلياً حسب اختلاف الوسائل المستخدمة والنماذج المعتمدة، ولكن معظمها يعتمد في تحديد الهيكلة على المنهجية التالية:

- * تحديد المواصفات.
 - * التصميم.
 - # البناء.

وستشتمل المقترحات التالية على مواصفات هيكلة لمؤسسة منهجية وسط تنطلق من مؤسسة قائمة ثم تفتح تدريجياً لتصبح مؤسسة تعلم إلكتروني.

أولاً: الكادر الأكاديمي

تعتبر تهيئة الكادر المتخصص في مجال التعليم عن بعد الإلكـتروني مـن أهـم الصعاب التي تواجه بناء المؤسسة التعليمية حيث بجب توافرها ما يلي:-

- التدريب والذي يشمل التدريب التقني والتدريب على أساسيات التعلم عن بعد، التعلم المفتوح، التعلم الإلكتروني وتصميم التعليم بأساليبه المتنوعة بما في ذلك التعليم المباشر.
- * الاستشارات حيث أن كل من المعلم والمتعلم بحاجة دائمة إلى جهة محمددة يمكن الرجوع إليها لحل المشاكل التي يتعرضون لها لتلقمي أجوبة على الأسئلة الدي يطرحونها.
- * تطوير المنهاج: إن منهاج التعلم الإلكتروني يختلف كلياً عن مناهج التعليم القائم ولذا يجب على المشرفين على هسذا النوع من التعلسم أن يكون لهسم خبرة في مجالات التعليم وتكنولوجيا التعليم المختلفة.
- * البحث المستمر لتحسين النوعية والمنافسة من خلال تطويس الكوادر والمناهج والأهداف والأسالب والخطط.
- المعرفة بعلوم الحاسوب والتقنيات المرافقة المختلفة وإمكانية تسخيرها لخدمة التعلم الإلكتروني.

ثانياً: المبانى:

تعتبر المباني جزءا لا يتجزأ من بنية تحتية متكاملـة يلعب فيـها المبنـى الـدور المكمل وليس الأساسى مثل:

- * مرکز تدریب.
- * مكاتب للخبراء في شتى الجالات.
 - * مرافق لتطوير المناهج.
 - * مكتبة إلكترونية.
- * مرافق لخدمات تكنولوجيا المعلومات.
 - * القبول والتسجيل.
 - * مكتب خدمات ودعم.

- * قاعات تدريس وامتحانات إلكترونية.
 - * قاعات وسائط متعددة.
 - * قاعات اجتماعیات مرئیة.

ثالثاً: الإدارة

تكون الإدارة عادة ذات هيكلة مصفوفية ليس بالضرورة هرمية، تتداخل فيها الخبرات الإدارية والفنية بشكل وطيد. ويجب عليها أن تكون ذات دراية في مجالات التعليم والتعلم المفتوح عن بعد الإلكتروني والتكنولوجيا التعليمية بشستى أشمكالها إضافة إلى المهارات الإدارية المعروفة ونذكر على سبيل المثال ما يلى:

- * مسؤول تعلم عن بعد.
- * فني تكنولوجيا تعلم عن بعد.
 - * خيبر تر يوي.
 - * مدير مركز تدريب.
- * مختص في الاجتماعات المرثية.
- * مختص في أنظمة التعلم الإلكتروني.
 - * مختص في الوسائط التعليم.
 - * مختص في الجرافيك.
 - * نحتص في إنتاج الوسائط التعليمية.
 - * مصور محترف.
 - * كوادر مُساعدة.

ضمان الجودة والاعتماد

يعتبر قطاع التعليم العالي من القطاعات الحيوية والفاعلة التي تسساهم في نمــو الاقتصاد الوطني وتنمية الموارد البشرية، وقد دفعت ظاهرة العولمة وسياسة الانفتاح الاقتصادي العديد من الدول إلى التركيز على تطبيق مفاهيم الجودة والتميز لضمان جودة منتجاتها ولتحسين مستوى الخدمات وصولا إلى رفع الإنتاجية والتنافس مع الاقتصاديات الأخرى. ومع انتشار التعلم عن عبد والتعلم الالكتروني، أصبح من الضروري ضمان غرجات التعليم العالي ووضع معايير ومستويات لتحسين جودته وضمان نوعيته. ويشكل التعلم عن بعد أو التعلم الإلكتروني تحديداً لأنظمة الاعتماد وضمان الجودة من حيث كفاءة المعايير وصلادتها وقدرة هذه الأنظمة على التكيف مع أنظمة التعليم الحديثة وتوفير دلائل لقياس الأداء.

لقد حملت العديد من المؤسسات والهيئات الدولية على تطوير معايير وسياسات وإجراءات لضمان جودة التعلم عن عبد والتعلم الإلكتروني. وتقوم هذه المؤسسات والهيئات الدولية بمراجعة دورية للمؤسسات التعليمية للتأكد من مدى التزامها بمعايير الجودة، وللتأكد من أن المؤسسة تقوم على تحقيق أهدافها وتعمل على مراجعة تلك الأهداف، وتوفر وتعزز البنى التحتية المطلوبة. وتركز هيئات الاعتماد وضمان الجودة على عدة عاور من نشاط المؤسسة وهي:

- ﴿ رسالة المؤسسة وأهدافها ومـدى ملائمة ذلـك مع التعلـم عـن بعـد والتعلـم
 الإلكتروني.
 - * بنية وهيكلة المؤسسة وتوافقها مع التعلم عن بعد والتعلم الإلكتروني.
 - « مصادر التعلم وقدرة المؤسسة على توفير المصادر المناسبة لنظام التعليم.
 - * تصميم البرامج والخطط الدراسية ومراجعتها.
- أعضاء هيئة التدريس ومستواهم العلمي ومدى دعمهم بالمصادر والتجهيزات وملائمة ذلك لنظام التعليم.
 - * دعم الطلبة وإرشادهم والتواصل معهم وتقيمهم.
 - * منجزات الطلبة ومخرجات التعلم ومدى تحقيقها.

وتعتمد نظم الاعتماد وضمان الجودة اعتمادا مباشراً على كـون التعلـم عـن بعد أو التعلم الإلكتروني مستخدم لدعم التعليم كومسيلة إضافية أو مستخدم في طرح برامج أو مساقات أو مستخدم في التدريب والتعليم المستمر. كما وتتميز استراتيجيات ضمان الجودة في التعلم عن بعد أو التعلم الإلكتروني عن نظريتها في التعليم المباشر أنها تكون موجهة نحو تقييم نشاطات المؤسسة وللتأكد من أن نشاطاتها أنفة الذكر تتماشى مع المعايير العالمية. وغالباً ما تركز عملية التقييم على المصادر والمدخلات والمخرجات بدلاً من التركيز على القيم التعليمية المضافة.

كما وتختلف عملية مراجعة النزام المؤسسة بمعايير الجسودة وتطبيقها ومراجعتها في التعلم عن بعد أو التعلم الإلكتروني عن التعليم القائم المباشر. حيث غالباً ما تقود وتوجه الإدارة عملية التقييم في التعلم عن بعد أو التعلم الإلكتروني بينما يقوم بذلك أعضاء هيئة التدريس في التعليم القائم المباشر. وتمتاز عملية ضمان الجودة في أنظمة التعليم الحديثة في تركيزها على الخبراء والمستشارين الخارجيين بدل من تقييم النظراء، كما أنها تكون موجهة نحو السسوق لجلب أكبر عد من الطلبة.

وبالإضافة إلى الفروق في عملية الجودة، فإن أنظمة التعلم عن بعـــد والتعلــم الإلكتروني تمتاز بما يلي:

- * التركيز في الرسالة والأهداف على عملية التدريس والتعلم.
- التركيز على أن الطالب هو المستهدف الأول والتركيز على إرضائمه من خملال توفير النشاطات التعليمية المناسبة للبرامج الأكاديمية.
- استخدام المواد التدريسية الجاهزة وقلة أعضاء هيئة التدريس المتفرغين وضاكة تدخلهم في تطوير المواد الدراسية.
- * للة العمليات التي تضبط العملية التعليمية والتركيز على الاستشارات وتقييم
 الأداء.
 - * توفير بعض الخدمات التي تتعلق بالإدارة أو الخدمات الطلابية من خلال وكيل.
 - * التأكد على خرجات التعلم وقياسها ومراجعتها.

لقد بادرت مؤسسات التعليم العالي التي تزود خدمات التعلم عن بعد والتعلم الإلكتروني إلى إنشاء أنظمة داخلية لضمان الجودة لتؤكد التزامها بنوعية التعليم والتحسين المستمر سعياً منها للحصول على اعتماد المؤسسات الدولية ولتحقيق الأهداف التالية:

- وضع أهداف وسياسات ضمان الجودة واقتراح آليات تنفيذها.
 - 2. وضع معايير الجودة وقياس جودة الأداء.
- 3. توثيق خطط ضبط الجودة وأوجه القصور والإجراءات المقترحة لتحسينها.

وتعمل أنظمة الجودة الداخلية على محورين، أولهمما التخطيط الاستراتيجي لصياغة استراتيجيات النظام ووضع السياسات والأهداف، ومتابعة ومراقبة تحقيقها من خلال وضع معايير وبرامج وآليات عمل تشمل:

- * وضع سياسات الاعتماد وضمان الجودة والنظر في سير الإجراءات المتعلقة بـها
 بهدف تحسين العملية التعليمية.
- « وضع الخطط والبرامج المتعلقة بتقويم عناصر العملية التعليمية، وبرامج المراجعة الدورية لتلك العناصر.
- وضع البرامج والخطط اللازمة لتحسين عناصر وظروف العملية التعليمية بما
 يحقق دراسات الاعتماد وضبط الجودة.

والمحور الآخر لنظام ضمان الجودة هو المحور التنفيذي والذي يركز على ما يلي:

- تحديد العمليات والإجراءات المطلوبة لتطبيق الاعتماد وضمان الجودة وضبط
 ومراقبة التنفيذ الفعال لذلك.
 - * تحديد احتياجات الطلبة الواجب تلبيتها.
- * قياس أداء الطلبة وإنجازاتهم الأكاديمية ومدى توافق ذلك مع أهداف الجامعة والبرامج الأكاديمية.
 - * تحديد قدرات خريجي البرامج الدراسية المختلفة.
- * الاتصال باللجان والدوائر الأخرى في الجامعة بخصوص القضايا المتعلقــة

بالاعتماد وضمان الجودة.

* تقديم المقترحات والتقارير للإدارة بخصوص ضمان الجودة وما يلزم لتحسينها.

توصيات عامة

التطور غير المسبوق في مجال تكنولوجيا المكيرو إلكترونيك وما ترتب عليه من إنتاج حواسيب فائقة السرعة ووسائط تخزين معلومات كبيرة السمعة بالإضافة إلى إمكانية سرعة استعادة المعلومة مسن ما سمهل القدرة على المحاكماة والتضاعل المتزامن بين أركان العملية التعليمية. كل ذلك وفر المعطيات الضرورية إلى إحداث نقلة نوعية في نمط التعليم وفي نوعيته.

يأخذ هـذا التوجـه مساراً يوحي بـأن الجامعــات الإلكترونيــة والتعلــم الإلكتروني سينتشر خلال عقد أو عقدين من الزمان بشكل كبير يجدر معه، لمواكبـة هذه النهضة العلمية، أن تراعى الجهات المعنية في الأردن ما يلي:

- * مواصلة التوسع في تنمية المهارات الحاسوبية على كل المستويات.
- شر وتعزيز شبكات الاتصال الإلكتروني وزيادة سعة قنواتها كلما سمحت
 الثقنة المتاحة بذلك.
 - * تيسير الربط بشبكات الإنترنت لغالبية فثات الجتمع.
- * توفير تسهيلات الإنترنت بجميع أنواعها السلكية واللاسلكية شاملة جميع الأنماط
 بسرعاتها المختلفة.
- التدريب على البرعجيات المتخصصة مثل برعجيات إدارة الجامعات وإدارة التعليم
 وإحداد مواد التعلم إلكترونيا.
- * العمل على توفي أجهزة الحواسيب وإضافاتها بأسعار في متناول الغالبية من طالبي العلم.
- * وضع نظام للاعتماد وضمان الجودة يأخد بعين الاعتبار خصائص وخصوصيات التعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد والتعلم المفتوح بحيث يتم التعامل مع المؤسسة من خلال الأهداف والمخرجات التعليمية.

- * وضع نظام داخلي لضمان الجودة يعمل على تطبيق معايـــير الجـودة مــن خــلال التقبيم الذاتي ويؤكد مدى التزام المؤسسة بالتحسين المستمر للوصول إلى التميز.
 - * قياس مدى تميز الأداء المؤسسي من خلال تطبيق معاير تميز الأداء.
- * استغلال البنية التحتية المتقدمة والتي تم ربط الجامعات الرسمية من خلالها بشبكة عالية السعة بحيث يتم تطبيق نظام تعلم إلكتروني يستخدم نموذج التعلم المهجن من خلال اعتماد وطرح مساقات تعلم إلكبتروني تساند نظام التعليم القائم ويمكن أن تكون هيكلة النظام لا مركزية بحيث يتكون المحتوى الإلكتروني موزعاً بين الجامعات ولكن يتم إليه من خلال بوابة إلكترونية موحدة. لضمان سهولة التعامل مم مساقات التعلم الإلكتروني. إلا أن الهيكلة اللامركزية تتطلب إمكانيات كبيرة وموارد وافرة لإدارة النظام وضمان استمراريته. ونظرا لعدم توفر الإمكانيات لإدارة نظام لا مركزية في البداية، يمكن اللجــوء اعتمــاد نظامـــًا مركزياً بحيث يتم تجميع المحتوى الإلكتروني في مركز عمليات يتم إنشاؤه في شركة شبكة الجامعات وتتم عمليات الصيانة والتطوير للنظام في هذا المركز من قبل عدد محدود من المختصين مما يوفر الكثير من الجهد والتكلفة ويمكـن أيضـاً تجهيز المركز بأنظمة مساندة ووحدات احتياطية لضمان استمرارية عمسل النظام واستدامة خدمته. ولابد في معـرض هـذا الحديث التطـرق إلى ضـرورة تطويـر سياسة واستراتيجية أمن وحماية للنظام بحيث تشمل إجراءات لضمان سلامة وصحة المحتوى الإلكتروني وتجهيزات لحمايته من العبث والتخريب والسماح فقط للمخولين باستخدام النظام في إطار صلاحيات محددة ومراقبة.

وبتيني الأردن أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا الحديثة لبناء بنية تحتية للتعلم الإلكتروني والذي تمثل في مد شبكة حاسوبية عالية القدرة لربط الجامعات الرسمية، فإن مثل هذه البنية التحتية المتقدمة تتطلب استراتيجية محكمة لاستغلال القدرات الهائلة لمثل هذه الشبكة. ونظراً لوجود تجهيزات حديثة ومتقدمة في كافة الجامعات المربوطة بالشبكة فيمكن استخدام نموذج التعليم المدمج بحيث يتم احتماد وطرح مساقات تعلم إلكتروني تساند نظام التعليسم الاعتيادي. ويمكن أن تكون

هيكلة النظام لا مركزية بحيث يكون المحتوى الإلكتروني موزعاً لجامعات ولكن يتم اللخول إليه من خلال بوابة إلكترونية موحدة لضمان سهولة التعامل مع مساقات التعلم الإلكتروني. إلا أن الهيكلة اللامركزية تتطلب إمكانيات كبيرة وموارد وافسرة لإدارة النظام وضمان استمراريته، وفي حال عدم توفر الإمكانيات لإدارة نظام لا مكزي يمكن اللجوء إلى الخيار الآخر ألا وهو النظام المركزي بحيث يتم تجميع المحتوى الإلكتروني في مركز عمليات يتم إنشاؤه في شركة شبكة الجامعات وتتم عمليات الصيانة والتطوير للنظام في هذا المركز من قبل عدد من المختصين مما يوفسر الكثير من الجهد والتكلفة ويمكن أيضاً تجهيز المركز بانظمة مساندة ووحدات احتياطية لضمان استمرارية عمل النظام واستدامة خدمته. ولابد في معرض هذا الحديث التطرق إلى ضرورة تطوير سياسة واستراتيجية أمن وحماية للنظام بحيث المحديث والتحريب والسماح فقط للمخولين باستخدام النظام في إطار صلاحيات لعبث ومراقبة.

الغمل التاسع

النظام التربوي

الفصل التاسع النظام التربوي

الكفايات التعليمية

مقدمة:

يشهد العالم اليوم تطوراً معرفياً وتكنولوجياً متسارعاً، ولأن العملية التربوية تشكل عنصراً أساسياً في إحداث هذا التطور ونظراً لما يمثله المعلم من أهمية باعتباره ركناً أساسياً من أركان النظام التربوي بشكل عام ومسهلاً لتعلم الطلبة بشكل خاص لابد من توفير فرص التنمية المهنية المستدامة للمعلميين وخاصة ما يتعلق بمعارفهم ومهاراتهم واتجاهاتهم بما يؤدي إلى الارتقاء بالمستوى التعليمي لهم وتهيئتهم للاضطلاع بالمهمات المناطبة بهم. وهذا يعني أن الاهتمامات التربوية يفترض أن تتوجه نحو تطوير عملية إعداد المعلمين.

وفي ظل ذلك أصبحت البرامج التقليدية لإعداد المعلمين لا تستطيع مواتبة هذا التطور لأنها تعتمد المعرفة النظرية كإطار مرجعي لها. وقد تكشف ضعف هدا البرامج عندما لم تسهم في تحسين ممارسات المعلم التعليمية ومهاراته المهنية، فهي وأن زادته معرفة وثقافة، لكنها لم تسعفه ما يمكنه من توظيف هذه المعرفة في تحسين تعلم الطلاب الذي يشرف على تعليمهم. لذلك ارتفعت الأصوات مطالبة بضرورة تعديل برامج المعلمين أثناء الحدمة، لتنتقل من التركيز على المعرفة الأكاديمية البحتة، إلى كيفية توظيف هذه المعرفة في مواقف التعلم المختلفة، فظهرت الدعوة إلى الاهتمام بالمجانب الأداثي في عمل المعلم، بحيث يعنى بالمهارات التي يحتاجها في عملم التعليمي، ورغم هذا التعديل في مسار برامج تربية المعلمين أثناء الخدمة، إلا أن الجانب النظري بقى طاغياً في عمل المدارسات الأدائية والمهارات الصفية.

وكرد فعل للأساليب التقليدية لإعداد المعلمين التي لم تعد تلبي طموحات المعلمين ظهرت حركة تربية المعلمين القائمة على الكفايات على أثر برنامج لإعداد معلمي المعلمين عام (1968) في الولايات المتحدة الأمريكية، وهو اتجاه جديد يعتبر من أبرز الاتجاهـات السـائدة حاليـاً، فقـد ركـزت هـذه الحركـة علـم. الكفايات المضرورية للمعلم والتي تجعله قادرا علمي مواجهة مسؤولياته التعليمية بصورة فعالة وناجحة، وتحدد برامج هذه الحركة السلوكيات والمعارف والاتجاهـات التي يحتاج إليها المتعلمون سلفاً، كما تحدد الشروط التي تظهر فيها الكفايات المعلم هو ما يستطيع أداء فعلاً لا ما يعرفه أو يعتقده. وساعد في ظهور هذا الاتجاه في تربية المعلمين حركة تحديد الأهداف على شكل نتاجات تعلمية سلوكية، حيث أن البرنامج القائم على الكفايات يرتبط ارتباطاً عضوياً بالبرنامج القائم على الأهداف السلوكية وأن كليهما ليس من طرق التعليم، بل يساعدان على تقويم نتائج التعليم. فالأهداف السلوكية تشتمل على الشروط التي سيحدث فيها السلوك، وتشتمل على معيار تقويم الهدف وهو نفس ما تشمل عليه الكفايات. كذلك ساعد في ظهور هذه الحركة نشاطات التدريب الموجهة نحو العمل والتي اتجهت إلى المهام المهنية للمعلمين وإلى متطلبات هذه المهام.

مفهوم الكضاية:

كان لحداثة هذا المفهوم، أن تعــددت التعريفــات الــتي قدمــها المربــون لــه ولم يتبلور مفهوم محدد للكفاية ومن أهـم هذه التعريفات ما ياتــي:

- عرف هيوستن الكفاية بأنها مجموعة من المعارف والمهارات والاتجاهات التي يمكن اشتقاقها من أدوار المعلم المتعددة(1).
- أما هتيلمان (Hittleman) فيميز بين الكفاية والأداء ويقول بنان الكفاية هي القدرة على أداء سلوك ما، في حين أن الأداء هنو إظهار المهارة بشكل يمكن قياسا، فالأداء هو المظهر العملى للكفاية (2).

- كما يميز شالوك (Schalock) بين كفاية المعلم وهي قدرته على إحمداث النشائج
 المطلوبة عند التلاميذ، وبين المعلومات والمهارات اللازمة لإظهار هـذه الكفاية
 لأن توفر هذه المعلومات والمهارات قد لا يؤدي إلى إحداث النتاج المطلوب(3).
- وترى باتريسيا بأنها أهداف سلوكية محددة واضحة تشتمل على مهارات ضرورية
 تعبر عن قدرة المعلم على التدريب الفعال(4).
- وربط بورش (Borich) بين الكفاية وبين انعكساس أثرهما على التلاميـذ بحيث تعرف الكفاية بالقدرة على تحويـل إجـراءات التدريـس إلى سـلوك يظـهر عنـد التلاميذ (5).
- وعوفها توفيق مرعي بأنها القدرة على عمل شيء بكفاءة وبمستوى معين من الأداء (6).

ويبدو من التعريفات السابقة أن مفهوم الكفاية يتضمن العناصر الآتية:

- 1. ارتباط الكفاية بأدوار ومهام المعلم.
- 2. ارتباط الكفاية بالأداء الذي يظهره المعلم.
- 3. ارتباط الكفاية بالمعلومات والمهارات والاتجاهات اللازمة لعمل المعلم.
 - 4. ارتباط الكفاية بالنتاج الذي يسعى المعلم إلى تحقيقه.

واعتماداً على هذه العناصر يمكن تعريف الكفاية التعليمية إجرائياً على النحو الآتي: هي قدرة المعلم على أداء مهامه التعليمية بمستوى معين من الإتقان يضمن تحقيقه النتاجات المطلوبة في سلوك التلاميذ.

أنواع الكفايات:

كان موضوع كفايات المعلم مجالاً خصباً لدراسات متعددة شملت كفايات المعلم العامة بغض النظر عن التخصصات الدراسية، وكفايات المعلمين المختصين وكفايات القادة التربويين، وقد أسهمت هذه الدراسات في نشر قوائم متعددة لكفايات المعلمين على النحو الآتي:

1. الكفايات المرفية:

تشمل أول ما تشمل، المعرفة والإلمام بالموضوع: إذ ينبغي أن يكون المعلم متمكناً من المادة التي سيقوم بتدريسها، بالإضافة إلى اكتسابه للمعرفة في وضع الأهداف المسلكية وفي نظريات التعلم الختلفة وكيف يمكن أن يستخدم تلك النظريات في المواقف التعليمية.

2. كفايات الإنجاز (الكفايات الأداثية):

وهي تلك الكفايات التي يتمكن المعلم من إظهارها في مواقف تعليمية صفية حقيقية أو مواقف شبيهة بها، إذ يمكن تحقيق هذا السلوك بالمارسة التطبيقية أمام زملائه في مواقف تعليمية، وإما في تطبيقات عملية في المدارس. ومن أهم هذه الكفايات:

- وضع خطة يومية يحدد فيها أهدافاً متنوعة.
 - القدرة على استخدام أدوات التقويم.
 - استثارة الدافعية.
 - العرض والتواصل.
 - تعزيز التعليم.
 - استثارة تفكير الطلاب وتوظيفه.
 - الإدارة الصفية.

3. كفايات النتائج:

وهي المنجزات التي يحققها المتدرب في طلابه -كأن يطلب منه إظهار مقدرتمه في رفع مستوى وكفاءة مجموعة من الصغار في مهارة معينة -ولعل هذا أبرز ما يمتاز به مبدأ الكفايات في إعداد المتعلم عن غيره من المسادئ التقليدية، إذ أن الفرضية التي تعتبر المعلم قادراً على المتدريس الفعال بمجرد إنهائه لمساقات معينة واجتيازه مرحلة تطبيقات وتدريبات مكثفة لا تنظوي على مضمون إظهار كفاءته في مقدرته

على إحداث التغيير المنتظر من الموقف التعلمي. في حين يتوقع مبدأ الكفايات مــن المعلم أن يحقق منجزات أساسية بدلاً من اجتياز مساقات دراسية.

ويضيف الـتربويون نوعاً رابعاً يتمثـل بالكفايات الانفعالية وهي تتعلـق بالجانب الوجداني وتشمل الاتجاهات التي يجب أن يتبناها المعلم والقيم الـتي يجب أن يؤمن بها وأشكال التذوق التي يتمتع بها. وتمثل المعرفة المحود الأساسي لخبرة المعلم والتي يستمد منها مقومات كفاياته الأخرى (7).

مصادر اشتقاق الكفايات التعليمية:

تعددت مصادر اشتقاق الكفايات بتعدد الدراسات والحاولات التي جرت لتحديد كفايات المعلم، فقد لجأ بعض الباحثين إلى تخمين الكفايات السلازم توفرها عند المعلمين في حين استخدم بعض الباحثين منحى آخر هو تحيل المهام والأدوار التي يقوم بها المعلم واشتقاق الكفايات اللازمة للممارسة هذه المهام، بينما لجأ باحثون آخرون إلى المعلمين أنفسهم لتحديد الكفايات اللازمة لهسم. كما استخدم باحثون آخرون منحى متعدد الوسائل والمصادر لاشتقاق الكفايات اللازمة (8).

- وقد حدد بورش (Borich) الطرق التي استخدمها الباحثون في تحديـد الكفايـات بأنها لم تتعدى إحدى الطرق السابقة (5).
- وقد أشاف هيتلمان (Hittleman) منحى آخر هو تحيل ظروف وشــروط التعليــم الجيد وتحديد الكفايات اللازمة لتحقيق هذه الشروط (2).
- ويرى كوبر أن هناك أربعة مصادر يمكن اشتقاق الكفايات منها وهي: النظرة
 الفلسفية للمنهج والنظرة التطبيقية العملية والتلميذ والمعلم (9).
 - أما كروك شانك (Cruickshank) فقد حدد خسة مصادر لاشتقاق الكفايات وهي:
 - 1. تحليل المهام التي يقوم بها المعلمون في أثناء ممارستهم لأعمالهم.
 - 2. تحديد خصائص التعليم الجيد والمهارات التي تحقق هذا التعليم.
 - 3. معرفة ما يقوم به المعلمون من ممارسات صفية وغير صفية.
 - 4. الطلب من المعلمين تحديد الكفايات اللازمة لهم.

5. مراجعة النظريات والأدب التربوي المرتبط بإعداد المعلمين (10).

البرنامج القائم على الكفايات:

إن تطور وانتشار البرامج والأفكار التربوية جاء نتيجة سلسلة من المؤشرات والمتغيرات، التي ارتبطت بالبيشة العامة للمجتمعات، وبالتقدم التكنولوجي، والأبحاث التربوية الإبداعية وكان من أبرز الاتجاهات والبرامج التربوية في السنوات الأخيرة في الولايات المتحدة الأمريكية هو المبدأ المقائم على الكفايات فقد جاء ليعكس اتجاها ثقافياً عاماً وأهدافاً تربوية محددة فرضها عاملان أساسيان هما المسؤولية والفردية، فلم يأت هذا الاتجاه نتيجة مؤثرات فوقية، كما لم يكن وليد برامج الجامعات والمعاهد الأكاديمية، لقد تطورت فكرة خلال السنوات بتأثير تطلعات وتوقعات المواطن والمجتمع نحو المؤسسات التعليمية ومطالبة هدفه المؤسسات بالمسؤولية والفردية، والصلة الوثيقة بالمهنة وفعالية كلفة التعليم.

وبعد ذلك توالى ظهور البرامج التدريبية القائمة على أساس الكفايات حتى صارت هذه البرامج من أبرز سمات وملامح التقدم التربوي، ولبيان مدى انتشار المبدأ القائم على الكفايات في التأهيل التربوي، فقد أجريت جمعية كليات تأهيل المعلمين الأمريكية دراسة عام (1972) شملت (1250) معسهدا أو مؤسسة تربوية ثعنى بإعداد وتأهيل التربويين، لمعرفة المعاهد التي تطبق مبدأ الكفايات أو تقوم بتخطيط البرامج على أسسه أو ببحث وتقصى أبعاده وقد استجابت للدراسة (783) مؤسسة تربوية (أي 633) وقد تبين أن (125) معهدا أو مؤسسة تعليمية (أي 71٪) كانت تلتزم فعلاً ببرامجها مبدأ الكفايات، وأن (336) معهدا ومؤسسة (أي 29٪) هي في مرحلة تطوير وتخطيط برامجها وفي هذا المبدأ، وأن ما تبقى منها مازالت في مرحلة البداية، أي مرحلة البحث والتقصي لأبعاده. ويتضح من هذه الإحصائية أن هذا الاتجاه المعاصر يحظى باهتمام كبير، إذ أنه يسعى لتحقيق الكفاءة في المؤسسات التربوية لتلبية مطالب المواطن في المسوولية في التربية (7).

خصائص البرنامج القائم على الكفايات:

لتوضيح خصائص وعميزات برامج إعداد المعلمين القائمة على الكفايات لابد من استعراض عدد من التعريفات التي توضح مفهوم هذه الحركة للتوصل إلى خصائصها وعميزاتها.

- يعرف الام (Elam) برامج إصداد المعلمين بأنها البرامج المعتمدة على الأداء
 حيث يكون هذا الأداء محدداً بصورة مسبقة، وعلى المتدرب أن يبمدي سلوكاً
 يشير إلى أنه اكتسب المهارات والأداءات المطلوبة (11).
- وعرفت الجمعية الوطنية الأمريكية للتعليم هذه البرامج بأنها خطط وعمليات لمساعدة
 معلمي المستقبل للحصول على المعارف والمسهارات والاتجاهات التي أظهر البحث
 العلمي فاعليتها وارتباطها بقدرة المعلم على تهيئة فرص التعليم المناسبة (12).
- أما كوبر (Cooper) فيرى أن برنامج تربية المعلمين القائم على الكفايات يستند
 إلى تحديد الكفايات التي يفترض أن يكتسبها المعلم ويؤديها بإتقان وعلى تحديد المعايير التي تشير إلى هذا الإتقان (9).
- ويعرف توفيق مرعي بأنه البرنامج الذي يحمدد بوضوح الكفايات المي تساعد
 المعلم القيام بدوره (6).
- أما هوسام (Howsam) فيرى بأن البرنامج القائم على الكفايات هـ و البرنامج الذي يحدد الكفايات التي يفترض أن يؤديها المتدرب، والمعايير التي يتم بموجبها تقويم أدائه. وتتحدد ملامح هذه البرامج من خسلال تحليل عناصره الأساسية وهي: الكفايات ومعايير التقويم وأسلوب التنفيذ، فهذه البرامج تحدد الكفايات التي سيتم تدريب المعلمين على أدائها وتحديد مستويات الإتقان المطلوبة، والشروط التي تتم بموجبها عملية التدريب وعملية التقويم. أما عملية التقويم نفسها فتعتمد على الأداء الملاحظ الذي يطلب من المتدرب إظهاره كدليل على إتقانه عملية التدريب.

ويتفق الباحثون على أن برامج إحداد المعلمين القائمة على الكفايات تتضمن عدداً من الخصائص والسمات تميزها عن غيرها. يرى ستانلي الام (Elam) أن هذه البرامج تتميز بعدد من الخصائص الأساسية والخصائص المتضمنة والخصائص المرتبطة التي تكون السمات الرئيسة لحركة تربية المعلمين القائمة على الكفايات. ويمكن إبراز عناصر كل مستوى حتسى يتضح الإطار العام لهذا المبدأ كما يلى وهي التي ينبغي أن تتضمنها برامجه:

1- العناصر الأساسية، وتشمل:

- أ- كفايات يبديها المتدرب (معرفة ومهارات، وسلوك)، وتكون:
- مشقة من الدور الواضح المنتظر من المعلم في النظام التربوي.
- مصوغة بعبارات مناسبة لتقييم سلوك المعلم بالنسبة للكفايات المحددة في البرنامج.
 - معلنة بشكل مسبق قبل البدء في البرنامج.
 - ب- معايير لقياس كفايات المعلم وتكون:
 - مبنية ومنسجمة مع كفايات محددة في البرنامج.
 - واضحة في تحديدها لمستويات الإتقان.
 - معلنة مسيقاً للمعلم المتدرب.
 - ج- تقييم كفايات المعلم باستخدام:
 - إنجازه كمرجع رئيس لذلك.
- معرفته وإدراكه لما يتعلق بالتخطيط والتحليل والتطبيق والتقييم للأهداف والسلوك.
 - جهوده في التوصل للموضوعية في معالجة المواقف التعلمية التعليمية.
- د- تحديد مدى تقدم المعلم في البرنامج بما يحققه من كفايات، دونما اعتبار للمدة
 الدراسية أو إتمام المساقات المطلوبة.
- هـ- اعتبار البرنامج التدريسي وسيلة لتسهيل عملية التطويــ والتحســن والتقييــم
 لتحقيق المعلم للكفايات المحددة.

2- العناصر الضمنية ويقصد بها:

- أن تكون برامج التدريس على مبدأ الفردية والتشخيصية.
 - أن توجه خبرات المتعلم بالتغذيات المردودة.
- أن يكون البرنامج بمجموعة قائماً على الموحدة النظامية: فالمعلم بمثل مع خبرته وقدراته مدخلات النظام، وتمثل المواقف التدريبية عمليات النظام، أما خرجات النظام فهي أداء المعلم المتدرب.

المتعلم ← المواقف التدريبية ← الأداء

تغذية راجعة

- أن يركز على متطلبات التخرج من البرنامج. وليس على متطلبات القبول أو
 الالتحاق به.
 - أن تكون برامج التدريس ذات نماذج تطبيقية مبنية على وحدات قياسية.
- أن يكون المتعلم مسؤولاً عن إنجازه وإنهائه برنامج تأهيله عندما يبدي
 الكفايات التي تم تحديدها كمتطلبات لممارسته دور المهنة التعليمية.

3- العناصر المرتبطة وتشمل:

- تركيز البرنامج التدريبي على الجانب الميداني.
- تركيز مواد ووحدات وبرامج التدريب على المفاهيم، والمهارات والمعارف التي يمكن أن يتعلمها المتعلم في إطار تعليمي - تعلمي.
 - يشارك المتعلم وأعضاء الهيئة التدريسية في تصميم وإعداد البرنامج التدريبي.
 - تركيز البرنامج على أساليب البحث في حل المشكلات التعليمية.

عوامل نشوء حركة التربية القائم على الكفايات:

ظهرت حركة التربية القائمة على الكفايات كرد فعل للاتجاه التقليدي في إعداد المعلمين الذي يرتكز على دراسة عدد من المساقات الدراسية، وفي وقت مرت من خلاله التربية بتغييرات في مناهجها ومفاهيمها وأساليبها، حيث تزايد النقد الموجه للتربية التقليدية بسبب عجزها عن تحقيق أهدافها، ونشطت المدرسة السلوكية وطرحت مفاهيمها في ضرورة تحديد البرامج والأساليب والأهداف والاهتمام بقياس السلوك.

وفيما يلي عرض لأبرز العوامل التي أثرت على نشوء حركة التربيــة القائمــة على الكفايات وأدت إلى انتشارها وازدهارها:

1. النقد الموجه ثبرامج إعداد المعلمين:

اتسمت برامج إحداد المعلمين التقليدية بتركيزها على المعرفة وإتقان عدد من الساقات الدراسية كمعيار للنجاح في ممارسة عملية التعليم، وكان من الواضح وجود الانفصال بين المواقف التي يتعرض لها المعلم في فترة دراسته وتدريبه والمواقف التي سيعمل فيها بعد تخرجه مما يسبب له نقصاً واضحاً في أداء المعلم (ضعف نقل أثر التدريب). وقد برز الاستياء من البرامج التقليدية إلى درجة عدم الرضا عما يجري خلال المواقف الصفية في المدارس. وقد عبر المربون عن فشل برامج إعداد المعلمين، وشكهم في سلامة عملية التدريب القائم على حفظ مواد دراسية مكثفة مع قليل من التدريب العملي والعمل مع معلم متعاون.

2. شيوع مبدأ المسؤولية (Accountability)

تزايد الاهتمام بمدأ المحاسبة والمسؤولية في المجتمع الأمريكي وانعكسس ذلك على العملية التربوية. فبدأ المجتمع بمطالبة المعلسم بضرورة تحقيق نتاجات تعلمية إيجابية عنسد التلاميل، واعتباره مسؤولاً إذا لم تتحقق هذه النتاجات المرغوبة، فالمؤسسة التربوية مسؤولة أيضاً عن وضع أهداف تعليمية محددة وعن ضرورة الالتزام بها بالسعي إلى تحقيقها بشكل دقيق.

إن الالتزام بمبدأ المحاسبة في إصداد المعلمين يعني أن القائمين على برامج إعداد المعلمين مسؤولين بشكل كامل عن مدى كفاءة المعلمين الذي يعدون بموجب هذه البرامج، كما يعني أن من يحمل شهادة تؤهله للتعليم لا يفترض أن يحصل عليها إلا بعد أن يظهر كفايته في عملية التعلم نفسها.

إن مبدأ المسؤولية يتصل بمفهوم التعليم المتقن Mastery of Learning إن مبدأ المسؤولية يتصل بمفهوم التعليم المتقن يتحقق من خلال تفريد التعلم والاهتمام بالأداء، وبذا يتفق مع المبدأ الأساسي لتربية المعلمين القائمة على الكفايات.

3. الأهداف السلوكية:

تتضع الصلة بين حركات الكفايات وبين تحديد الأهداف وصياغتها بشكل سلوكية لل درجة أن عدداً من الباحثين يعرفون الكفايات على أنها أهداف سلوكية مصاغة بعناية. فالأهداف السلوكية تصاغ بشكل محدد يجعلها قابلة للقياس، فالأهداف عددة ومعاير إتقانها عددة أيضاً.

ويرى الام (Elan) أن الاهتمام بالأهداف السلوكية ساحد على تطوير برامج إعداد المعلمين القائمة على أساس الكفايات، وأن أساس هذه البرامج يستند إلى تحديد دقيق للأهداف.

4. المدرسة السلوكية (Behaviorism):

لاقت أفكار سكنر في عملية تشكيل السلوك وتعديله استجابة واسعة في علم النفس التربوي وفي التطبيقات التربوية بشكل عام، وتستند عملية تشكيل السلوك على مفهوم التعزيز والتغذية الراجعة وتقديم سلسلة المثيرات المتنابعة، وهذا هم الأساس في التربية القائمة على الكفايات والتي تحدد الكفايات المطلسوب التدريب عليها وتزويد المتدرب بالتغذية الراجعة المناسبة لتوجيه عملية التدريب.

5. تكنولوجيا التربية (Eduactional Technology)

ترنبط تكنولوجيا التربية بأفكار سكنر المتعلقة بالاشتراط الإجرائي وتشكيل السلوك والدراسات التجريبية التي تحت وفق هذه الأفكار مشل التعليم المبرمج والتعليم المصغر، يحيث يقسم الموقف التعليمي إلى سلسلة من الموقف الصغيرة المتعلم خطوة خطوة.

ولاشك أن لهذه الأفكار انعكاسها الواضع على التربية القائمة على الكفايات من حيث تقسيم التعليم إلى كفايات محددة يتم التدريب عليها والانتقال من كفاية إلى أخرى بعد إتقان أداء المتدرب لهذه الكفاية (13).

بعض المبادئ الأساسية في تنمية المعلمين (14)

في ضوء مفهوم حركة الكفايات، ومفهوم البرنـامج القـائم علـى الكفايـات الذي ركزت عليه الاتجاهات الحديثة في تنمية المعلمين، أمكن اشتقاق المبادئ التالية التي يمكن أن تنظم برنامجا لإعداد المعلمين:

- 1- استناد البرنامج إلى أهداف نظرية واضحة ومحددة تحدد الممارسات والتطبيقات الحي يفترض أن يكتسبها المتدربون، وهذه الأهداف النظرية يمكن أن تستند إلى دراسات تجريبية منظمة ومن المهم أن تكون الأهداف واضحة ومعلنة مسبقاً، ومصاغة بشكل سلوكي محدد يوضح للمتدرب نوع المهارات التي يتدرب عليها الإتقانها.
- 2- استناد البرنامج إلى الحاجة المهنية للمتدربين، ويمكن تحديد هــذه الحاجـات من خلال تحليل المهام والأدوار التي يمارسها المعلمين في أثناء أدائهم لأعمالهم سواء في المواقف الصفية التدريسية أو في المواقف غير الصفية.
- 3- تحديد الكفايات المعرفية والأدائية والانفعالية التي يفترض أن ينميها هذا البرنامج، وهذا يتطلب ترجمة الإطار النظري الفكري للبرنامج وحاجات المعلمين إلى كفايات ومهارات محددة تعتبر المحتوى الأساسي للبرنامج التدريبي.
- 4- استخدام المنحى المتعدد الوسائط لتنفيذ البرنامج وعدم الاقتصار على أسلوب
 واحد، وهذا يتطلب استخدام أساليب المحاضرة والنقاش والعرض التطبيقي

- والدراسة الذاتية، واستخدام مختلف تقنيات التعليم.
- 5- اعتماد مبدأ التدريب المستمر لرفع مستوى أداء المتدرين وتزويدهم بما يستجد
 من معارف ومهارات وكفايات في ضوء التغيرات في أدوار المعلم ومهامه.
- 6- تأكيد أهمية تكنولوجيا التعليم واستخدام الأسلوب العلمي المنظم في تخطيط البرنامج وتنفيذه وتقويمه، وإبراز أهمية المواد والأدوات التدريبية الحديثة مثل المجمعات التعليمية والمختبرات والأجهزة (15).
- 7- تأكيد أهمية تفريد برنامج التدريب، عميث يشمل البرنامج عدة بدائـ تشمل
 الأهداف والمحتوى والسرعة والوقت والأساليب ليتمكـن المتـدرب من التعلـم
 وفق قدراته الخاصة (16).

نقد برنامج التدريب القائمة على الكفايات

أثارت حركة الكفايات جدلاً واسعاً بين المهتمين ببرنامج إصداد المعلمين وعلى الرضم من المزايا الواسعة لهله الحركة في توجيه الاهتمام بالأداء وتحديد الأهداف وإعلانها بشكل مسبق أمام المتدربين، وفي ارتباط الحركة بالمسؤولية والتقويم المستمر، إلا أنها تعرضت لانتقادات متعددة منها:

- 1- إن أسس حركة الكفايات تعتمد على المدرسة السلوكية التي تقسم الموقف الموحد إلى أجزاء متناثرة، وتنظر إلى السلوك على أنه مجموعة من المشيرات والاستجابات، ولذلك يعتبر النقد الموجه للمدرسة السلوكية نقداً موجهاً لبرامج الإعداد القائمة على الكفايات.
- 2- إن تنمية الكفايات هـــو أمر مـهم، ولكـن إذا تحـت هــذه العملية بمعـزل عـن المعلومات والمعارف فإنها ستتهي تماماً بعد فترة مـن الزمـن خاصـة إذا تغـيرت الأســـى المعرفية لهذه الكفايات.
 - 3- تنفيذ مثل هذه البرامج يحتاج إلى إمكانات مادية كبيرة.

إلا أن هذه الانتقادات قد لا تقلل مسن أهمية هذه البرامج، فقد نشرت الجمعية الوطنية الأمريكية لتدريب المعلمين على أساس الكفايات سنة (1974)

تقريراً عن اتجاهات هذه الحركة المستقبلية قدم عدداً من التوصيات لتحسين برامـــج الكفايات منها (17):

- 1- أن توضح المفاهيم المختلفة لحركة الإعداد القائم على الكفايات.
- 2- أن توضح معايير تطوير ونشر المواد التدريبية اللازمة لتنمية الكفايات.
 - 3- أن تحدد أدوار المتدربين بدقة.
 - 4- أن تتخذ القرارات المتعلقة بالمواقف التدريبية بشكل تعاوني.
 - 5- أن تحدد الكلفة المادية لكل برنامج.
 - 6- أن تحدد معايير الأداء بدقة لمعرفة درجة إتقان الكفاية.
 - 7- أن يكون البحث التربوي جزءا أساسياً في برامج الكفايات.

يتفوق تدريب المعلمين القائم على أساس الكفاءات على التدريب التقليدي بأمور كثيرة منها: الخصائص الأساسية للأهداف، وباستخدام تفريد التعليم وكذلك بأسلوب التقويم. والجدول التالي بين بعض هذه الخصائص (18):

مقارنة بين حركة الكفايات التعليمية والبرامج التقليدية

| البرامج التقليدية | حركة الكفايات التعليمية | الخاصية |
|---|----------------------------|-------------------------|
| يمين المعلم الأهسداف ولا | يشترك المعلم والطالب. يقوم | من يعيّن أهداف التعليم؟ |
| يفسر للطالب طبيعة هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | الملسم بسياعلام الطسالب | |
| الأهداف ولا خيار للطالب. | بالأهداف ويحق للطالب أن | |
| | يختار من بينها ما يناسبه. | |
| يتحكم المعلم بالمواقف | يختسار الطسسالب الطسسرق | من يحدد طرق وإجراءات |
| ويقدم لجميع الطلاب نفس | والخسبرات والمسواد لتحقيسن | التعليم؟ |
| الخبرات والمواد بنفس الفترة | الهدف. ويتحكم الطالب في | |
| الزمنية المحددة. | الوقت اللازم لتحقيق الهدف. | |
| قد يتعلم الطلاب معلومات | يتعلم الطلاب كيف يعملون | ماذا يتعلم الطلاب؟ |
| عن شيء ما. | شيئاً ما. | |

| البرامج التقليدية | حركة الكفايات التعليمية | الخاصية |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| يعطمي المعلم اختباراً من | يؤكسد الماسم للطسالب أن | من مجدد وسائل التقويم؟ |
| أعمداده ولا يعلم الطمالب | إجراءات التقويم مرتبطة | |
| مسبقاً ما هو متوقع منه، وتميــل | بالأهداف وللطبالب عمدة | |
| الاختبارات لأن تكون كتابية. | اختبارات للأداء المتوقع. | |
| في أثنساء تدريسس الوحسدة | عندما يظهر الطالب | متى يتم التقويم؟ |
| المطلوبة. | استعداده للامتحان. | |
| عندما يشم إنهاء الأهداف | عندما يتقن الطالب المجموعة | متى ينتقل الطالب على |
| السابقة، وبعد تقويم تلك | السابقة من الأهداف. | أهداف جديدة؟ |
| الأهداف لــدى الطــالب، | , | |
| وسواء نجح الطالب أم فشـــل | | |
| في الامتحان، فإنه سينتقل مع | | |
| بقية الطلاب إلى الأهداف | | |
| الجديدة. | | |

الإطار العام لسياسة التنمية المهنية المستدامة للمعلمين

"مشروع البرنامج التدريبي القائم على الكفايات التعليمية"

مقدمة

استجابة من وزارة التربية والتعليم لما يشهده العالم من تطور معرفياً وتكنولوجيا بشكل عام ومواكبة المستجدات العملية التربوية بشكل خاص وحرصاً على توفير فرص التنمية المهنية المستدامة للمعلمين وخاصة ما يتعلق منها بمعارفهم ومهاراتهم واتجاهاتهم عما يؤدي إلى الارتقاء بالمستوى الأدائي لهم ولتحقيق هذا الهدف الكبير سعت الوزارة على تجديد أساليبها وتطوير طرائقها وشمل ذلك تطوير برامج التنمية المهنية للمعلمين وترجمة لهذا التصور إلى واقع ملموس واستجابة لتناتج بعض الدراسات التقويمية التي أظهرت الحاجة إلى إعادة النظر فيما هو قائم وذلك من خلال تصميم إطار عام لسياسة التنمية المهنية المستدامة قائم على كفاياتهم التعليمية المنبئةة من واجباتهم المرسومة لهم وما تم إنجازه في مجال التدريب يمكن وصفه على النحو الآتى:

- 1. وضع الإطار العام للبرنامج.
- 2. تحديد واجبات المعلم من خلال الوصف الوظيفي له واعتمادها.
- اشتقاق كفايات المعلم التعليمية من واجباته واعتمادها وقد صنفت كما يأتي:
 - أ. الكفايات المتعلقة بالمعرفة والفهم.
 - ب. الكفايات المتعلقة بغرفة الصف.
 - ج. الكفايات المتعلقة بالقيم والاتجاهات.

- 4. وضع مؤشرات الأداء لكافة واجباته وأهم ما تهدف إليه بنفسه.
 - أ. تقويم المعلم لنفسه ذاتياً والوقوف على حاجاته التدريبية.
- ب. تأكيد مبدأ تقديم الأدلة المأخوذة من المواقف الفعلية التنفيذية من قبــل مـن
 يقيم المعلم لتبرير تقدير مستوى امتلاك المعلم للكفاية المقاسة.
- وفيما يلي توضيح لواجبات المعلم وكفاياته ومؤشرات الأداء التي اعتمدتسها الوزارة:
- * مؤشر الأداء: أي شكل من المعلومات حول إنجاز المعلم على المستوى الفردي والتي من شأنها أن تساعد كل من:المعلسم ومديسر المدرسة، والمشسرف الستربوي للوصول إلى التقويم الموضوعي لأدائه الحالي.

نموذج الوصف الوظيفي المعتمد

- 1. المسمى الوظيفي: معلم.
- 2. الهدف الرئيس من الوظيفة هي:

تطوير القدرات الروحية والفكرية والاجتماعية والجسمانية لكل طالب من الطلبة الذين يقوم بتدريسهم.

- 3. الواجبات العامة: (قائمة الواجبات العامة لأى معلم موضحة لاحقاً).
- مسؤول عن: المعلم مسؤول عن الطلاب الذين يدرسهم وعليه تقديم الدحم والمسائدة لهم.
- مسؤول عن: المعلم مسؤول من مدير المدرسة الذي عليه أن يتابعه ويتأكد من أداءه لواجباته على أكمل وجه.

واجبات / مهمات المعلم

- 1. يخطط المعلم لعمله بمستوياته المختلفة.
- يدرس الطلبة وفق المناهج المقررة باستخدام أساليب التدريس والوسائل المناسبة (بما في ذلك تكنولوجيا المعلومات).
 - 3. يقيم أداء الطلبة وفق أساليب التقويم الحديثة ويوثق نتائجهم في السجلات الرسمية.
 - 4. يحلل أداء الطلبة ونتائجهم ويعمل على معالجة مشاكل التعلم لديهم.
 - 5. يوجه الطلبة ويرشدهم صحيا ونفسيا وثقافيا واجتماعيا.
 - يسهم في تطوير المناهج والكتب المدرسية والمصادر التعليمية الأخرى.
- يلتزم وظيفيا بالمحافظة على أوقات الدوام الرسمي ويستثمره بفاعلية ويقوم بالواجبات اليومية المطلوبة منه.
 - يقوم بالأنشطة التي تسهم في تنمية ذاته مهنيا ويشكل مستمر.

- 9. يتعاون مع أولياء الأمور والمجتمع المحلي لتحسين العملية التربوية والبيئة الححلية للمدرسة.
 - 10. يشارك في الأنشطة التي تُنفذ داخل المدرسة بشكل عام.
 - 11. يسهم في تنمية زملائه المعلمين بالطرق المناسبة.

كفايات المعلم

أ- الكفايات المتعلقة بالمعرفة والفهم

على المعلم أن يعرف الأمور التالية ويفهمها:

- 1. فلسفة التربية والتعليم وأسسها والنظام التربوي.
 - 2. أصول التخطيط للتدريس وآليات تنفيذه.
- 3. كيفية تطبيق نظريات التعلم والتعليم في المواقف التعليمية.
- 4. الحاجات الاجتماعية والثقافية والصحية والنفسية للطلبة.
 - 5. الموضوع / الموضوعات التي يدرسها.
 - 6. حقوقه وواجباته ومسؤولياته.
 - 7. كيفية تقييم المنهاج.
 - 8. حقوق الطفل.
 - ه. حموی انقش.
 - 9. فلسفة التربية ونظمها في الدول الأخرى..

ب- الكفايات المتعلقة بغرفة الصف

- أن يكون قادرا على:
- 1. إثارة دافعية الطلبة للتعلم وتشجيعهم على العمل.
 - 2. الاتصال الفاعل مع الطلبة.
- 3. طرح الأسئلة بطريقة فاعلة والاستجابة لأسئلة الطلبة.
- استخدام مصادر التعلم المختلفة مثل (المكتبة والوسائل التعليمية والمختبرات...)
 بالطريقة التي تناسب الموقف التعليمي التعلمي.

- 5. توظيف استراتيجيات التدريس المختلفة والمناسبة.
 - 6. مراعاة الحاجات الفردية للطلبة وتلبيتها.
 - 7. الحفاظ على النظام داخل غرفة الصف.
- 8. توظيف استراتيجيات تحسين السلوك الصفى للطلبة.
 - 9. توفير بيئة صفية مناسبة وآمنة.
- 10. تشخيص الصعوبات التي يواجهها الطلبة وإيجاد الحلول المناسبة لها.
- التقييم أداء الطلبة والاعتماد على النتائج لإيجاد الطرق الكفيلة بتحسسين نوعية التعلم والتعليم.
 - 12. تقييم ذاته وتبرير سلوكه التدريسي.
 - ج- الكفايات المتعلقة بالقيم والاتجاهات

أن يكون المعلم:

- 1. متحمسا للتعليم كمهنة.
- مشجعا الطلبة على التعلم وملتزما بالعمل على رفع مستوى نظرتهم أأنفسهم ولغيرهم.
 - 3. متعاونا مع الزملاء وأولياء الأمور والمختصين من المجتمع المحلى.
 - 4. مقدرا للقيم الروحية والأخلاقية للطلبة والعمل على تنميتها.
- مقدرا لقيم العدالة وتكافؤ الفرص والعمل على تنميتها وبخاصة فيما يتعلق بالعمر والإعاقة والجنس والعرق والدين.
- ملتزما بالنمو المهني ليكون على دراية تامة بأحدث المستجدات في تخصصه والقدرة على الاستجابة للتطوير التربوي ومتطلباته.
- ملتزما بالتعاون الإيجابي مع الزماد، في المدرسة ومع ذوي الخبرة في المدرسة وخارجها وبروح الفريق.
 - 8. متقبلا للنقد البناء في مجال عمله.
 - 9. قدوة حسنة في مظهره ومسلكه.

مؤشرات الأداء لمهام وواجبات المعلمين

ضع إشارة (٧) المستوى 4: قادر حلى اداء الكفاية بشكل كامل المستوى 3: يجتاج إلى بعضى التطوير المستوى 2: يجتاج إلى الكتاب من التطوير المستوى 1: غير قادر حلى الكفاية نهائوا

| كنولوجيا العلومات). | 2- المواضيع التي يدرسها بمستوى يتاسب الطلبة. | ج. يمافظ الملم على انتياه التلاميذ. | |
|---|---|---|---------|
| ليب التدرس والوسائل الماسبة (يما في ذلك | ساليب التدريس والرسائل المناسبة (عما في ذالك لل الله حكية تطبيق نظريات التعليم والتعليم في المواقف التعليمية. | ميه. مستوى صحوبة الموضوع يناسب الطلية. | |
| 2- يدرس الطلبة وفتي المناهج القررة باستخدام | * يعرف المعلم ويفهم: | ا يمرف المطم الموضوع الذي يدرسه بشكل جيد. | |
| | | و. يقوم المملم براجمة الخطة حسب الحاجة. | |
| | | ه يستخدم الملم وقت التدريس بفاهلية. | |
| | | د. يمتمد نشاط الملم على الحطة. | |
| | | ج. ترتبط أهداف المدرس بالخيرى والتقييم. | |
| | 2- أصول التخطيط للتدريس وأليات تنفيله. | ب. أعداف الدرس وإضحة. | |
| | اً – فلسفة التربية والتعليم وأسسها والنظام التربيري. | حمله وكيفية القيام به. | |
| أ - يخطط المملم لعمله يستوياته المختلقة | ۵ يمزف المعلم ويقهم: | ا. تحديد المخطط اليومية والفصلية يوضوح واللهي بجب | _ |
| | | | 1 2 3 4 |
| الواجب | الكفاية المرتبطة بالواجب | الدليل | المتوى |

| | أدائهم | | _ |
|--|--|--------|----------|
| * الملم | ج. يمثل المعلسم نشاكج العللية ليسساعدهم على تحسين | | _ |
| 1 - مبادئ عملية التقويم. | ب. يعد المعدم اعتحانات شفوية وتحريرية. | | - |
| * يعرف المعلم ويفهم: | غطط العلم أسائيب من التنييم. | | - |
| 6- مراحاة الحاجات الفردية للطلبة وتليشها. | | | <u> </u> |
| 5- توظيف استراتيجيات التدريس المختلفة والمناسبة. | | | + |
| التعليمي التعلمي. | | | t |
| 4- يستخلم مصادر التعلم المختلفة بالطريقة التي تناسب الموقف | | | |
| 3- طرح الأسئلة بطريقة فاعلة والاستجابة لأسئلة الطلبة. | ل. يستخدم المعلم الحوافز ليتسجع عملية التعليم. | | - |
| | طيها. | | - |
| 2- الاتصال الفاحل مع الطلبة. | ك. يقوم المعلم بتدريس للنهاج وفسق خطلة زمنية متفسق | | |
| | ي. يراقب المملم القروق الفردية للطلبة. | | |
| | ط. يشجم الملم ويقدر وجهات نظر الطلبة. | | + |
| | ح. يستخدم الملم أساليب متنوعة. | | +- |
| | ز. يستخدم المدلم الصادر الختلفة بشكل جيد. | | \vdash |
| | و. يشوك المعلم المطلبة في عملية التعلم. | | + |
| المائرة دافعية الطلبة للتعلم وتشجيعهم حلى العمل. 1 | ه تشجع الأسئلة التي يطرحها الملم على التعلم. | - | + |
| * الملم قادر على: | د. التعليمات والشروحات التي يقدمها المعلم وإضحة. | | \vdash |
| | | 3 4 | 1 2 |
| الكفاية الرئيطة بالراجب | الدليل | المتوى | |

| | | | | | | | | | | | _ | | | | | | 12 | المستوى | |
|-------------------------------|---|--|----------|---|---|--------------|--|--|-------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|----|-------------------------|---|
| | + | + | | | + | - | | - | | \vdash | | \vdash | | - | + | +- | 3 | | l |
| الخطط الملاجية. | و. يتعاون المعلم مع زملائه وأولياء الأصور عند تطبيق | ه يعد الملم تعطة علاجية. | الماديث. | د. يأخذ المعلم وجهات تقر الطلبة بدين الاحتبار عند | ج. يحلل المعلم نتائج الطابة تحليلا إحصائيا. | بالامتحانات. | ب. يستخدم العلم جسدول خياص بالمطوميات المتعلقية | أ. لدى المعلم غوذج لتحليل المحتوى معها حسب الأصول. | ط. يعرف الملم طلبته يشكل جيد. | | ح. يعد المعلم تقارير واضمحة لأولياء الأمور. | | ز. يشرك الملم الطلبة في عملية تحليل التنافج. | ر. يعتمد المعلم على التائج لتحسين طرق التدريس. | هـ. يقدم المعلم التغلية الراجمة للطلبة. | د. عيشظ الملم يسجل لتنافج الامتحانات. | | الدليل | |
| بتحسين نوصية التعلم والتعليم. | 2. تقييم أداه الطلبة والاعتماد على النتائج لإيجاد الطرق الكفيلة | 1. تحديد و حل الشاكل التي قد يواجهها الطلبة. | | * أن يكون المملم تاحرا صلى: | 2. المرضوعات التي يدرسها بمستوى يناسب الطلبة. | | 1. كيفية تطبيق نظريات التعلم والتعليم في المواقف الصفية. | @ يعرف المعلم ويفهم: | | من المجتمع الخملي. | 5. يتعاون المعلم مع وَملائه ومع أوليله الأصور وصع المختصيين 🏻 ح. يعد المعلم تقارير واخسعة لأولياء الأمود. | بتحسين نوعية التملم والثمليم. | 4. يقيم أداء الطلبة اعتمادًا على السائج لإبيساد الطرق الكفيلة ز. يشرك المعلم الطلبة في عملية تحليل السائج. | 3. غيدد الشاكل إلتي قد يواجهها الطلبة ويعمل على حلها. | 2. يطرح الأسئلة بطريقة فاحلة ويستجيب لأسئلة الطلبة. | 1. يستخدم طرق هنافة للطيهم. | | الكفاية الرتبطة بالواجب | |
| | | | | | | | معالجة مشاكل التعلم لديهم. | 4- عيلل أداه الطلبة ونتاتجهم ويعمسل صلى 🏻 🛎 يعرف المعلم ويفهم: | | | | | | | | | | الواجب | |

| 1 2 3 4 | الدئيل | الكفاية المرتبطة بالواجب |
|---------|--|---|
| | أ. يشجم الملم جيم الطلبة على الشاركة في النقاش. | |
| | ب. يتحاون العلم مع المرشد التربوي فيما يتعلق بالخاجات القردية للطابة. | أً . فلسفة التربية والتعليم وأسسها والنظام التربوي. |
| | ج. يستمم العلم بصير ومرونة ويكون مريم البديهة. | الحاجات الاجتماعية والثقافية والصحية والنفسية للطلبة. |
| | د. يقدم الملم التصبح للطابة ويرجه هم لإصداد | |
| | مد يتابع الملم السجلات والبطانات الصحية للطلبة. | 4. فلسفة التربية ونظمها في الدول الأخرى. |
| | و. يشجع للعلم الطلبة على المشاركة في النشاطات | * أن يكون الملم قادرا على: |
| | الاجتماعية. | |
| | | الاتصال الفاحل مع الطلبة. |
| | | 2. توظيف أستراتيجيات تحسين السلوك الصفى للطلبة. |
| | | تحديد وحل الشاكل التي قد يواجهها الطلبة. |
| | على الملم محرى النهاج بالتعاون مع الشرف | * يمرف الملم ويفهم: |
| | الديوي. | |
| | ب. يستفيد المعلم من عنوى الكتب المدرسية. | فلسفة التربية والتعليم وأسسها والنظام التربوي. |
| | ج. يقترح المعلم لتحسين المنهاج. | 2. الموضوعات التي يدرسها بمستوى يناسب الطلبة. |

| 1 2 | 3 | 4 | التقل د. در العام ملاحظاته حم ان نتاما القحمف في | |
|-----|----|--------------|--|---|
| | | | د. يدون العلم ملاحظاته حسول نشاط الضعف في المواد التعليمية ويزود مدير المدرسة والمسرف بعلمه الملاحظات. | 3. كيفية تقسيم المنهاج. |
| | | | هـ. يقدم المعلم لمدير المدرسة توصياته حسول كيفية تحسين المصادر التعليمية المختلفة. | |
| | - | $oxed{oxed}$ | اً. يصل المعلم إلى المدرسة في الوقت الحدد. | |
| | 1 | L | ب. ينظم المعلم الطابور الصياحي لطلبته. | الدوام الرمسي ويستثمره يفاحليسة ويقسوم [1] . فلسفة التربية والتعليم وأسسها والنظام التربوي. |
| | 1 | _ | ج. يبدأ الملم حصصه وينهيها في الوقت المحدد. | 2. حقوقه وواجباته ومسؤولياته كمعلم. |
| | L | L | د. يقوم الملم بالهمات الطلوبة منه في الوقت المحا | |
| | _ | _ | هـ. يستثمر الملم وقت الدرس بشكل جيد. | أن يكون الملم قادرا صلى: |
| | | | و. يستغل المعلم حصيص فراضه للقيام بالتحضير | الحفاظ على النظام داخل فرفة الصف. |
| | ļ. | | ز. يقوم المعلم بمهام الناوية الطلوبة منه. | 2. توفير بيئة صفية مناسبة وآمنة. |
| | | L | ح. يتفقد المدم البيئة المدرسية ومرافقها المختلفة. | |
| | | | أ. يُس من المعلم ملي أنحية النصيحة من المدير | 8- يقوم بالأنشسلة التي تسمهم في تنسية ﴿ * غِيبَ أَنْ يُكُونُ المعلم: |
| | _ | | | |

| | | | | | | | | | | ·G | | | ભ | | | - | 1234 | المستوى |
|---------|---|--|---------|---|--|---|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|---------------------------------|--------------------|--|------------------|---|--|------|-------------------------|
| الطلبة. | هـ. يدعو المختصين من المجتمع المحلي للتحسدث إلى | د. يشارك في النشاطات التي تتم في الجتمم الحلي. | | ج. يتماون مع المختصين من المجتمع الحلمي. | ب. يرتب المعلم للقاءات فردية مع أولياء الأمور. | أ. يحضر المعلم لقاءات أولياء الأمور. | ز. يشترك في اللجان المدرسية. | و. يطلم على الجلات التربوية. | الموضوع الذي يلدسه. | هـــ يتعمرف المعلم على احـــدث التطـورات في | د. يشترك الملم في إجراء البحوث. | التدريسة المختلفة. | ج. يشترك المعلم في اللقاءات والنسموات والبرامج | | التدريسية وبشكل مستمر | ب. يستخدم الملم الممادر المختلفة لتطوير الهيث | | النشال |
| | 4. فلسفة التربية ونظمها في اللمول الآخرى. | 3. حقوق وراجباته ومسؤولياته. | الطابة. | 2. الحاجات الاجتماعية والثقافية والصحية والنفسسية ج. يتعاون مع المختصين من المجتمع المحلمي. | ألهلي لتحسين العملية التربوية والبيثة المربوية والتعليم وأسمها والنظام التربوي | | | 1. تقييم ذاته وتبرين سلوكه التدريسي. | | * يجب أن يكون المعلم قادرا صلى: | 3. متحمسا للتعليم كمهنة. | | 2. متقيلا للنقد البناء لعمله. | الإصلاح التربوي. | بالموضوع الذي يدرمه وقادوا على الاستجابة لتطلبات التدريسية ويشكل مستمر. | أ. ملتزما بالتنمية المهنية ومطلعا على التطووات الحديثة \ ب. يستخدم المدلم الممادر المختلفة لتطوير الهيئة | | الكفاية الرتبطة بالراجب |
| | | | | الحلية للمدرسة. | أملي لتحسين العملية التربوية والبيشة | 9. يتعاون مع أولياء الأصور والجتمسع * يعرف الملم ويفهم: | | | | | | | | | | | | ألواجب |

| | الموقف التعليمي والتعلمي. | | |
|--|---|---|---------|
| | 1 ، استخدام مصادر التعلم المختلفة بالطريقة التي تناسب | | |
| | أن يكون الملم قادراً على:- | | |
| | 4. فلسفة التربية ونظمها في الدول الآخرى. | | |
| | | المدرسة والوزارة. | |
| | 3. حقوقه وواجباته ومسؤولياته. | د. يشترك الملم في السابقات التربوبة السي تنظمها | |
| | 2. الحاجات الاجمامية والثقافية والصحية والنفسية للطلبة. | ج. يتظم للعلم الرحلات المدوسية. | |
| | | الكالية. | |
| | 1. فلسفة التربية وأساسه والنظام التربوي. | ب. يشارك للعلم في للعارض السي تضمسن أحمسال | |
| المدرسة يشكل هام | | | |
| 10. يشارك في الأنشطة التي تنفيذ داخيل ﴿ يمرف المعلم ويفهم: - | « يمرف المعلم ويفهم:- | أ. يشارك المعلم في الاحضالات الوطنية والدينية. | |
| | 4. المفاظ على النظام داخل فرق الصحف. | | |
| | 3. توفير بيئة مناصية وآمنة. | | |
| | 2. توظيف استراتيجيات عسين السلوك الصحفي للطلبة. | | |
| | الموقف التعليمي والتعلمي. | | |
| | أ. استخدام مصادر التعليم المختلفة بالطريقة التي تناسب | | |
| | | مؤمسات المجتمع المحلي) | |
| | * أن يكون المعلم قادرا على:- | و. ينظم رحالات ميدانية متنوصة (مصانع، | |
| | | | 1234 |
| الواجب | الكفاية المرتبطة بالواجب | الدئيل | المستوى |

| والمنتصين المطررات المطروات الإصلاح بالای وسع |
|---|
| اليطقة الدليل الإيداعي. اليشترك المسلم مع زملاته في العمل الإيداعي. المستورة المسلم مع زملاته في العمل الإيداعي. المستورة المستو |
| اليطة عكمهنة. بالم الأمور والمخصين بأ تتطلبات الإصلاح المي مع زملات ومع الرجها ويعدل يسوح ال معلم. |
| الكفاية المرتبطة المناسبات الكفاية المرتبطة المناسبات الأمسالاح المناسبات المناسبات الأمسالاح المناسبات المناسبات الأمسالاح المناسبات ا |
| |

الكفايات المتعلقة بالاتجاهات والقيم

| | | | | - | |
|--|--|---|--|--|---|
| 8. متليلاً ثلثت الناء في جال صيله. | | | | + | |
| 7. ملتزماً بالتعاون الإيجامي مع زملاته ومع ذوي الحبرة من داخل للدرسة وخارجها وملتزماً بالعمل بروح الفريق. | | | T | + | |
| التربوي. | | | Ť | \dagger | |
| 6. ملتزماً بالتنمية المهنية ومطلماً على التطورات الحديثة في مجال تخصصه وقادراً على الاستجابة لتطلبات الإصلاح | | | | | |
| 5. مقدرًا لقيم العدالة وميذاً تساوى الفرص وتطويرها وخاصة ما يتعلق بالعمو والإحاقة والجنس والعرق والدين. | | | | t | |
| 4. مقدراً القيم الروحية والإخلاقية للطلبة وملتزماً بالسمل على تطويرهم. | | | T | \dagger | |
| 3. متعاوناً مم زملاته ومم أولياء الأمور ومع المختصين من المجتمع المحلي. | | | T | T | |
| 2. مشجماً للطلبة على التعلم وملتزماً بزيادة مستوى نظرة الطلاب لأنفسهم وللآخرين. | | | 1 | 1 | |
| 1. متحمساً للتعليم كمهنة، | | | | +- | |
| جيم الواجبات ﴿ يُجِب على المدام أن يكون: | جيم الأدلة | | T | 1 | |
| | | 4 | w | 2 | - |
| الاتحامات والقيم المرتبطة بالواجب | الدئيل | | Ŀ | 6 | |
| £ " ° ° ° ° M. | الإعهامات والقيم الريكون: يتما الشام أن يكون: يتما الشام من المن المن المن المن المن المن المن | الإنجاهات والقيم المرتبطة بالواجب والمتواقع المرتبطة بالواجب والمتواز المساورة المس | الإنجاهات والقيم المرتبطة بالواجب ويتسهم والآخرين. وملتوماً يزيادة مستوى نظرة الطلاب الإنتسهم والآخرين. إما الأمور ومم المنتسمين من الجسم الحالي. المرتبة الملطة وملتوماً بالممل على تطوير هم. المرتبة الملطة وملتوماً بالممل على تطوير هم. المرتبة الملطة وملتوماً بالممل عمل تطوير هم. المرتبة الملطة وملتوماً بالممل عمل تطوير هم. ما عامل المسجلة في جال تصحمه وتادراً على الاستجابة لتطلبات الإصلاح | الإنجاهات والقيم المرتبطة بالواجب ويتسهم والآخرين. وملتوماً يزيادة مستوى نظرة الطلاب الإنتسهم والآخرين. إما الأمور ومم المنتسمين من الجسم الحالي. المرتبة الملطة وملتوماً بالممل على تطوير هم. المرتبة الملطة وملتوماً بالممل على تطوير هم. المرتبة الملطة وملتوماً بالممل عمل تطوير هم. المرتبة الملطة وملتوماً بالممل عمل تطوير هم. ما عامل المسجلة في جال تصحمه وتادراً على الاستجابة لتطلبات الإصلاح | الإنجاهات والقيم المؤملة بالواجب والمتوافق المؤملة بالواجب والمتواز المساورة المساو |

قائمة المصادر والراجع

- عثمامنة: صلاح، (2003)، النظام التربوي مفهومه، عناصره، عواصل تشكله، النظام التربوي الأردني، دراسة حالة، ط2، إربد/ مطبعة الروزنا.
- الطعاتي: حسن أحمد، (2004)، النظام الـتربوي الأردني وفقاً رؤية تطويرية، ط1، الكرك: مركز يزيد للخدمات الطلابية).
 - 3.الطراونة: إخليق، (2003)، التطوير المتربوي، (عمَّان: دار الشروق).
- عريفح: سامي سلطي، (2000)، مدخل إلى التربية، ط1، (عمّان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيم).
- عليمات: محمد مقبل، وعليمات: صالح ناصر، (2004)، النظام التربوي الأودنى، ط!، الإطوار الأول، (عمّان: دار الشروق للنشر والتوزيع).
- العمايرة: محمد حسن، (1999)، التربية والتعليم في الأردن منذ العهد العثماني
 حتى عام 1997، (عمّان: دار المسيرة للنشر والتوزيم).
- 7. الرشدان: عبد الله، وهمشري: عمر أحمد، (2002)، نظام التربية والتعليم من الأردن 1921- 2002، ط1، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع ودار واثال للنشر).

نظام التربية و التعليم





عــمُـــان - شــارع الســلط - مجمع الفحـيص الشجاري تلفاكس : 922762 عمّان 11192 عمّان 11192 عمّان 11192 الأردن www.darsafa.com E-mail:safa@darsafa.com

